





ESTADOS UNIDOS

ES

ESTADOS UNIDOS

Martes 16-1-1940

G^o Superior

CALIGRAFIA

Admirad las hazanas de los heroes de la historia.

Admirad las hazanas de los heroes de la historia.

Admirad las hazanas de los heroes de la historia.

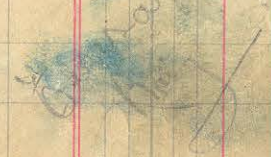
Admirad las hazanas de los heroes de la historia.

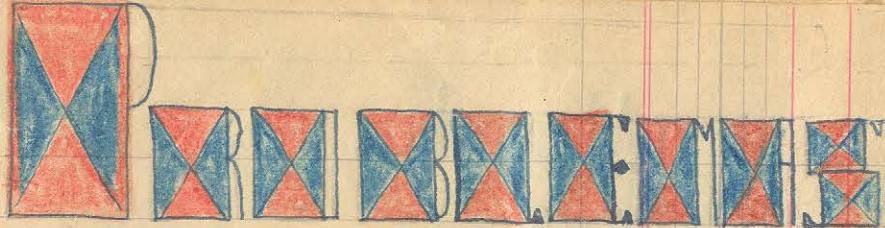
Admirad las hazanas de los heroes de la historia.

Admirad las hazanas de los heroes de la historia.

Admirad las hazanas de los heroes de la historia.

Admirad las hazanas de los heroes de la historia.





Cierta sujeto ha comprado 146 l. de vino por 109'50 pts. Si hubiese pagado dicha mercancía a 0'05 pts más cara por l. ¿Qué cantidad de vino hubiera podido comprar?

Solución

109'50 146
1095 0'75
0480
000

S. 0'75 pts 146 litros
P. 0'80 " " "

0'80 : 0'75 :: 146 : x

0'75
x 146
450
300
075
109'50

x 0'75 x 146
0'80
109'50 10'80
27 136'87
55
70
60
20

Un vendedor de huevos tiene 480 que le cuestan 40 pts ¿Cuánto tendrá que vender la docena deseando ganar 30 pts?

Solución

40
+ 30
60

480 19
000 40

60'00 140
2'00 150
000



Las bebidas

La principal de las bebidas es el agua es necesario beber o sino moriríamos de sed. El agua puede ser potable, curada y medicinal. Es potable cuando cuece bien las legumbres y disuelve el jabón, es agua curada cuando no cuece bien la legumbres y no disuelve el jabón, es agua medicinal cuando cura las enfermedades como: la de Caldas la de la madre de Dios de Lourdes. El agua es sana cuando no contiene microbios y no es sana cuando contiene microbios.



También hay otras bebidas como el vinco. Estas deben beberse con moderación porque contienen alcohol. El alcohol es un veneno que produce la embriaguez, la persona que bebe mucho de estas bebidas es llamada alcohólico, a este la gente le desprecia sufre convulsiones la parálisis, se destruye el co-

razón el hígado y el estomago y al fin muere loco.

Pictoria Font

9^{do} Medio

CALIGRAFIA

Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia
 Admirad las hazañas de los héroes de la historia



Completense las siguientes clausulas con cinco nombres de objetos que pueden verse en los lugares indicados por las palabras subrayadas.

En una iglesia puede verse. En una casa puede verse. En un cortijo pueden verse. En una clase pueden verse. En una plaza publica pueden verse. En una huerta puede verse.

En una iglesia puede verse flores, Santos, telas, bancos, y altar.

En una casa puede verse. camas, sillas, mesa, cocina, chinero, cuadros.

En un cortijo pueden verse. vacas, grano, granero, comedor, noria, y sacos de trigo.

En una clase puede verse. niños, bancos, mapas, pizarras, y armarios.

En la plaza publica puede verse carbon, escoparates, juguetes, legumbres, y jardines.

En una huerta puede verse. coles, coliflor, árboles frutales, nabos, zanahorios, y guisantes.

PROBLEMA

Un comerciante compró en Francia género por valor 4,860 ptas. Se pagó 640 ptas por derechos de aduanas 96 ptas por transporte y otro tanto por gastos de comisión y acarreos desde la estación del ferrocarril al almacén ¿ cuál es el valor de los géneros que compró?

4,860 ptas
 640 "
 96 "
 96 "

 5,692 ptas



R: El valor de los géneros que compró se a de 5,692 ptas

Dos operarios cuyo jornal es 4 pts 1º trabajaban los seis días laborables de la semana y el segundo descansa el lunes gastando lo que importa un jornal ¿ qué cantidad líquida queda semanalmente a uno y a otro obrero?

6 4
 $\frac{4}{24}$ ptas $\frac{4}{16}$ pts

R: queda a un obrero 24 pts y al otro 16 pts



El pueblo A dista del pueblo B. 46 Km. el pueblo B dista

del pueblo C. 658 Km. este último pueblo dista del pueblo D 159 Km. el pueblo D está a 99 Km. del pueblo E y este último a 258 Km del pueblo F. ¿ cuánto dista el pueblo A del pueblo F?

46 Km.
 658 "
 159 "
 99 "
 258 "

 1,215 Km.



R: El pueblo A del pueblo F dista 1,215 Km.

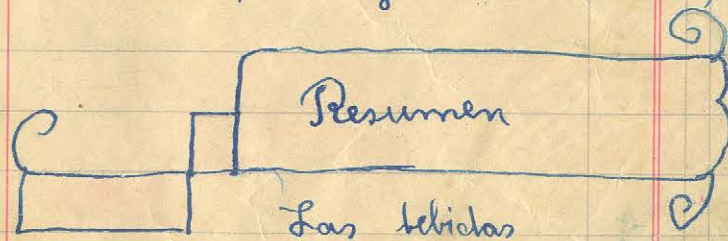
Un comerciante ha vendido 637 Km. de género por 6,407 pts 439 Kg. por 4,969 pts y 124 Kg. por 8,627 pts ¿ cuántos Kg de género ha vendido y cuánto ha cobrado.

637 6407
 +439 +4,969
 +124 +8,627

 1250 vendido 20,003 cobrado



R: Ha vendido 1,250 y ha cobrado 20,003 pts.



Es necesario beber para vivir porque sino moririamos

de sed la mejor bebida es el agua el agua puede ser potable cruda y medicinal. las son potables las que crecen las legumbres y disuelve el jabón. Las aguas crudas son las que no crecen las legumbres y no disuelve el jabón. Las medicinales son las que curan las enfermedades con las que agua de Vitajigua y de Caldas. El agua es sana cuando no contiene microbios que puedan ocasionar enfermedades. Otras de las bebidas es el vino y los demas licores tienen alcohol es un gran veneno produce la borrachera que supone la perdida de la dignidad y ademas produce el alcoholismo un hombre es alcoholico no puede dormir sufre paralisis despues se le destruye el corazon, el higado, el estomago los riñones y por ultimo muere loco.

Consuelo Martinez

Miercoles-17-1-1940

G. Superior



Ricos señores al morir legan sus fortunas a los hospitales.
 Ricos señores al morir legan sus fortunas a los hospitales.
 Ricos señores al morir legan sus fortunas a los hospitales.
 Ricos señores al morir legan sus fortunas a los hospitales.
 Ricos señores al morir legan sus fortunas a los hospitales.
 Ricos señores al morir legan sus fortunas a los hospitales.
 Ricos señores al morir legan sus fortunas a los hospitales.
 Ricos señores al morir legan sus fortunas a los hospitales.
 Ricos señores al morir legan sus fortunas a los hospitales.
 Ricos señores al morir legan sus fortunas a los hospitales.

Dolores Iserra



Se ha comprado vino a 42 ptas el Hl. A cuanto debe venderse el litro para ganar el 10 por %



$$\begin{array}{r}
 \$ 100 \text{ ptas} \quad 110 \quad \text{Hl.} \quad \frac{42 \times 110}{100} = 0.46 \text{ ptas} \\
 \$ 42 \text{ "} \quad \text{Hl.}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100 : 42 : 110 : 42 : \text{Hl} \\
 \hline
 4620 : 100 = 46.20 \text{ ptas} \\
 4620 : 100 = 0.46 \text{ ptas}
 \end{array}$$



Un arquitecto ha empleado 240 ptas en baldosas a 10 ptas una 16.000 ptas en ladrillos de a 100 ptas el millar y 2.200 ptas en plancheros de a 100 ptas una ¿Cuanto ha comprado de cada cosa?



$$\begin{array}{r}
 240 : 10 = 24 \\
 2.200 : 100 = 22 \\
 \frac{1600}{\times 10} \\
 \hline
 160000
 \end{array}$$

R. 24 baldosas 4.000 ladrillos 22 plancheros
bronce

Carta

Arrriba España Viva Franco
Sr Don

Pedro Compte

Apreciado abuelo: Salud le deseo como es la mia J a D.

Abuelo me gustaria que viniese por el dia de la fiesta que es mañana. La cual me gustaria mucho que pasases estos dias a mi lado. Por la mañana es elebrera el oficio por la orquesta Monquina y a las doce tocarán sardanas pues iremos a verlas, mi madre también le gustaria mucho.

Muchos recuerdos de su nietecita que mucho le quiere

Margarita

Sani Pedro Pescador 19.1.1940

Margarita Compte

y tambien que viniese el tio.

Se despide su nieta que
mucho la quiere y no la olvida

Maria

San Pedro Pescador 19-1-1940

Maria Serra

Superior

Viernes 26-1-1940



Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres
 Los perezosos son siempre pobres

Despues que Cain mato a su hermana
 no Abel, su padre estaba muy triste
 y Dios le dio otro hijo que se llama-
 da Seth. Los descendientes de Seth son
 los hijos de Dios y los de Cain los de
 los hombres, luego los hombres se fueron
 malos y Dios los quiso castigarlos. Uno
 de los descendientes de Abel y Seth
 era Noe, Dios dijo a Noe que hiciera
 una arca porque queria castigar a la
 gente con una lluvia que duró
 cuarenta dias seguidos Noe estuvo para
 concluir el arca cien años. Luego
 Dios dijo a Noe por dentro dos
 animales de cada especie macho y
 hembra. Las aguas del diluvio alcan-
 zaron 30 codos sobre las montañas más
 altas. El arca media 300 codos de largo,
 50 de ancho y 30 de alto. Tambien dijo Dios
 en la parte superior una ventana y una puerta

PROBLEMAS



Se ha vendido una cantidad de café a 18'50 pts el Kg. Habiendo comprado a 12'30 pts idem ¿digase que ganancia por ciento se ha obtenido?

Solución

$$\begin{array}{r} \text{S. } 18'50 \qquad 6'20 \\ \text{P. } 100 \qquad \qquad x \end{array}$$

$$12'30 : 100 :: 6'20 : x$$

$$x = \frac{100 \times 6'20}{12'30} = 50'40$$

$$\begin{array}{r} 18'50 \qquad 6'20 \times 100 = 620 \\ 12'30 \qquad 6'2000 \quad 12'50 \\ \hline 06'20 \qquad 00500 \quad 50'40 \\ \hline \qquad \qquad \quad 0080 \end{array}$$

Veintea obreros durante 10 días han trabajado 10 horas cada día para

concluirlo un trabajo ¿Cuántos obreros se hubieran necesitado para hacer el mismo trabajo en igual número de días y trabajando 9 horas cada día?



Solución

$$\begin{array}{r} \text{S. } 10 \qquad 30 \\ \text{P. } 9 \qquad \qquad x \end{array}$$

$$9 : 10 :: 30 : x$$

$$x = \frac{10 \times 30}{9} = 33 \frac{1}{3} \text{ obreros}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 10 \\ \hline 300 \quad 0 \\ \hline 300 \quad 30 \end{array}$$

¿Cuánto costará el gas empleado durante 5 meses en el alumbrado de una escuela de a dultos teniendo en cuenta lo siguiente: 1º que las clases duran 2 horas diarias; que cada mes hay 24 días de clase 3º que (cada) hay 6 mecheros para el alumbrado 4º que cada mechero consume 100 litros de gas por hora y 5º que cada 100 litros de gas valen 50 centimos de peseta?

Solución



RESUMEN

El Diluvio Universal

Adán al enterarse que Cain mató a Abel se puso muy disgustado y Dios le dio otro hijo que se llamó Seth que fue bueno y santo como Abel. Los descendientes de Seth se llamaron hijos de Dios y los descendientes de Cain fueron hijos de los hombres. Los hijos de Seth heredaron buenos por los de Cain muy malos entre todos descendientes hubo uno que fue bueno llamado Noé Dios dijo a Noé que a mandas un diluvio sobre la tierra, Dios dijo a Noé que construyera una arca que mediese 300 codos de longitud y 50 de larga y 30 de anchura y te metieras con tu familia y un par de animales de cada cada especie y arca en la superficie una ventana y a su lado una puerta Noé estuvo 100 años para construirla

y pasados estos 100 años Dios mandó el diluvio universal dice que antes de Dios mandarse el diluvio Noé advertía a todas las gentes que fueran buenos pero ellos no se lo escuchaban cuando mandó el diluvio toda la gente huyó y subían a las altas arboles y montañas pero era inútil porque el agua iba subiendo subiendo y pasaba 30 codos de agua en las montañas más altas pero no se salvó nada más que Noé y todos los que iban en el arca.

Esto representa la figura del juicio final y Noé la figura de Jesucristo y el arca la iglesia católica

PROBLEMA



¿Cuál será el valor de 27 docenas de melocotones a 3 centimos cada melocotón?

Solución

$$12 \times 3 = 36$$

$$27 \times 36 = 972 \text{ pts}$$

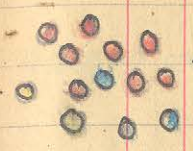
Dolores Ruiz

grado medio)



29 de Julio
1970

Si la nieve se derretiese pronto cesaran los frios.
 Si la nieve se derretiese pronto cesaran los frios.
 Si la nieve se derretiese pronto cesaran los frios.
 Si la nieve se derretiese pronto cesaran los frios.
 Si la nieve se derretiese pronto cesaran los frios.
 Si la nieve se derretiese pronto cesaran los frios.
 Si la nieve se derretiese pronto cesaran los frios.
 Si la nieve se derretiese pronto cesaran los frios.
 Si la nieve se derretiese pronto cesaran los frios.
 Si la nieve se derretiese pronto cesaran los frios.
 Si la nieve se derretiese pronto cesaran los frios.



El abuelo de Luisito regalo a este 2509
 bolas variados colores asegurandole que
 su compañero Enrique tenia 5 veces menos
 bolas que el ¿ Cuantas bolas tenia Enrique?

$$\begin{array}{r} 2, 4, 5, 6, \\ 4 \overline{) 20} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

491 bolas

H. Enrique tenia 491 bolas



Para redimir del servicio de las
 armas a su hijo, un trabajador ha
 resuelto en una caja de ahorros la mi-
 tad de las 2 ptas que en fumar
 gasta semanalmente ¿ Que cantidad
 habra ahorrado al cabo de los 20 años?

Salucion

$$\begin{array}{r} 365 \overline{) 730} \\ \underline{730} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 59 \\ \hline 180 \\ 1000 \\ \hline 1180 \end{array}$$

Rosita Roig

Martes, 30-1-1940

q. superior



Los hombres seran juzgados segun
sus obras

Los hombres seran juzgados segun
sus obras

Los hombres seran juzgados segun
sus obras

Los hombres seran juzgados segun
sus obras

Los hombres seran juzgados segun
sus obras

Los hombres seran juzgados segun
sus obras

Los hombres seran juzgados segun
sus obras

Los hombres seran juzgados segun
sus obras

Los hombres seran juzgados segun
sus obras

Los hombres seran juzgados segun sus

obras.

Uso de la letra s

Hlside, arsenal, cansancio, dispensar, en-
desar, faison, quisante, impresor, lesion
musaraña, opresión, queso, rosario, sal-
sa.

La travesura impide a los niños aplica-
se al estudio. Algunas personas interesan
en la conversacion por la donosura.
con que hablan. El niño cortés nunca
se burla de los ancianos ni de los pobres.
Los condenados padecen terriblissimos
tormentos en los dias mas infernales.
El perro es amigo fidelissimo del hombre.
El dia está lluvioso y triste de modo que
no podremos salir a paseo. Algunas se-
siones del congreso son tempestuosas.



He comprado 2 piezas de lavilla de aro
metros cada una a razon de a pts el



gr. medio

Miércoles 30-1-1940

Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras
 Los hombres seran juzgados segun sus obras

Handwritten marks on the left margin, including a large 'R' and a checkmark.



¿ Cual es la mitad de 246 el tercio de
 95,361 el cuarto de 2816 el quinto de 2465
 el sexto de 786,216 y el noveno de 849297.2

— Solución —

246:2=123 95361:3=31787

2816:4=704 2465:5=493

786216:6=131036 849297:9=93699



RESUMEN

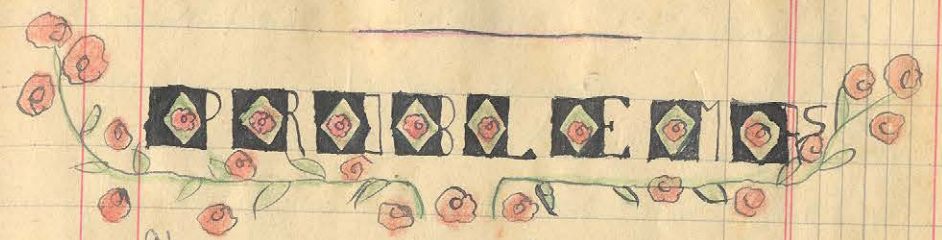
Limpieza y cuidado de nuestro cuerpo

Para conservar la limpieza y cuidado de nuestro cuerpo se necesitan las siguientes cualidades: =
 lavarse y ducharse. Lo que no se puede hacer es bañarse después de comer y cuando se está sudado. Después peinarse dos veces el día y si hace viento las que sean necesarias, pues si no nos peinamos el polvo nos puede llevar cual quier enfermedad y peinarse se va.

Una de las cualidades que también son necesarias es la limpieza de las uñas y cortárselas una vez al menos por semana. Lo que también se necesita cuando se levanta es lavarse en casa y las manos y también los pies después cuando se acaba de comer y cuando están sucias.

Lo que también se necesita es el lavarse los dientes dos veces el día cuando se levanta y cuando se va a dormir pero lo fundamental que hace después de comer porque sino lo incienso la carne

se nos para en los dientes y se nos cae y no hacen daño.



Un comerciante en tapones vendió 6 balas y 18 miles de traginos a 46 pts el millar 3 balas y 1/2 de modelo a 14 pts mil y 54.000 regulares a 5 pt idem. Si el dinero recobrado lo invierte en cochos de a 25 pts el Gm ¿ Cuantos Gm. podran adquirir ?

S. solución

30 miles	35 miles	54 miles
x 6 balas	x 30 balas	x 5 pts
180 miles		
+ 18 "	105 miles	270 pts
198 miles	x 14 pts	
	x 46 pts	420
1188	+ 105	+ 9108 pts
792	1470 pts	+ 1470 "
9108 pts		+ 270 "
		10848 25
		084
		098
		4339m
		23

R. Pochan adquirir 4339m

San José

Dictado

Albide, animal, cansancio, despena, de
 endosar, faisán, quisante, impresor, leíón
 musonáña, opresor, queso, rosario saba-
 la trabesna impide a los niños aplicarse
 al estudio. Algunas personas interesan
 en la conversacion por la donosura
 con ella ablan.

El niño cortes nunca se burla de los
 ancianos ni de los pobres. Los condenados
 padecen terribilísimos tormentos en los
 abismos infernales el perro es amigo
 fidelísimo del hombre.

El día está lluvioso y triste de modo que
 no podemos salir afuera. Algunas sen-
 saciones del congreso son tempestuosas

PROBLEMA

Para redimir del servicio de las armas
 a su hijo un trabajador ha resuelto
 depositado en la caja de ahorros la mi-
 dad de 2 pts que en fumar gasta sema-
 nalmente. ¿Que cantidad habria ahorrado
 al cabo de 20 años?

$$\begin{array}{r}
 36,5 \text{ L} \\
 15 \text{ 52} \\
 \downarrow \\
 \hline
 52 \\
 \times 20 \\
 \hline
 1040
 \end{array}$$

VERSO

A un panal de rica miel
 Dos mil moscas acudieron,
 Que por golosas, murieron
 Presas de patas en él.
 Otra, dentro de un pastel
 Intentó su golosina.

Así, si bien se examina,
 Los humados coroneros
 Perecen en las prisiones
 Del vicio que los domina

al. Carbonell

Jueves 1. Febrero 1949

REPETICIÓN

gr. Superior

El reloj de repetición fue inventado en el año 1679.

El reloj de repetición fue inventado en el año 1679.

El reloj de repetición fue inventado en el año 1679.

El reloj de repetición fue inventado en el año 1679.

El reloj de repetición fue inventado en el año 1679.

El reloj de repetición fue inventado en el año 1679.

El reloj de repetición fue inventado en el año 1679.

El reloj de repetición fue inventado en el año 1679.

El reloj de repetición fue inventado en el año 1679.

Lenguaje

Comparar las proposiciones que se dirían substituyendo los puntos con la palabra que converga.

Esa botella está vacia

Compré relas de sebo

El barbero rompió la bacia

Quiero abrazar a mi amigo

Pescaba con buen cebo

La hoguera pudo abrazar la casa

Poned loza en esa tumba

Ha encendido el brasero

Iré a cazar perdizes.

Ese bracero gana buen jornal

Hay platos de fina loza

Jose se va a casar por di manuela.



Fenicios y Griegos

Los fenicios procedían del Asia se dedicaban al comercio y a la navegación no se sabe la época exacta que vinieron pero se tiene entendido más o menos que vinieron el siglo XVI antes de Jesucristo.

Se establecieron en el litoral de España o sea al S. vinieron en colonias formaron estas ciudades Málaga, Cartagena y Cádiz y se llevaban las riquezas de España pero principalmente la plata se la llevaban de España para su país.

Después tuvieron una gran guerra con los fenicios y celtas y perdieron y tuvieron que refugiarse en Cádiz y en recuerdo allí construyeron un gran templo llamado Hércules y también

construyeron muchos faros trabajaron en las salinas construyeron fabricas de salazón cultivaron el Olivo y nos enseñaron Arithmetica.

Al cabo de algun tiempo vinieron a España los Griegos fundaron varias ciudades como Rosas Ampurias y poblaron las Islas Baleares. Los fenicios y los Griegos eran enemigos y tuvieron muchas guerras los griegos usaban elefantes y encima de ellos hacian torres y desde allí tiraban despues cultivaron la vid y el olivo trabajaban la cerámica y la pintaban roja y negra fundaron teatros, escuelas y academias y así es que los fenicios y los griegos nos llevaron a España algun elemento de civilización.

PROBLEMA

Un sastre ha comprado 4 piezas de a 25 pt m. cada una, para uniformar a los niños de un colegio. Suponiendo que por término medio, se necesitan 3 m. para cada abrigo 2 m. para cada americana y chaleco y 1 m. para el puntalón ¿ Cuantos trajes podran confeccionar con el paño comprado?

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline 100 \text{ m.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 1 \\ \hline 6 \text{ m.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10016 \\ 4016 \text{ trajes} \\ \hline 4 \end{array}$$

de Ferrat

Augurio

El reloj de repatición fue invitado en el año 1679.

El reloj de repatición fue invitado en el año 1679.

El reloj de repatición fue invitado en el año 1679.

El reloj de repatición fue invitado en el año 1679.

El reloj de repatición fue invitado en el año 1679.

El reloj de repatición fue invitado en el año 1679.

Resumen

Las Fenicias

Despues hacia mucho tiempo que las celtas estaban en España vinieron las Fenicias del asia y se establecieron en el litoran principalmente en el Sur.

fundaron Malaga, Cartagena, Cadiz.
 Robaban todo lo que havia en Espana
 y lo llevaban en su pais y las celtas
 y iveros les y cieron una guerra y gana-
 ron los iveros y celtas y des pues los
 Fenicios pidieron seso a las su pais
 y ganaron ellas y les en senaron
 liguas de liguas navegacion maritima
 y exportas el olio.

PR. OR. IT. AB. Z. LE. M. U.

Un comerciante vendio genero por
 valor de 2.530²⁵ pts realizado una
 ganancia de 360⁸⁴² pts. cuanto le
 costaban dichos generos? R: 2169⁴⁰³

$$\begin{array}{r} 2,530^{25} \\ + 360^{842} \\ \hline 2169^{403} \text{ pts} \end{array}$$

E Dahmay

Sabado 3 Febrero 1940

E. SUPERIOR



M. MARTIN

Lunes 5-2-1940 CALIGRAFIA

El que de anciamos se moza, muestra ser de baja estofa.

El que de anciamos se moza, muestra ser de baja estofa.

El que de anciamos se moza, muestra ser de baja estofa.

El que de anciamos se moza, muestra ser de baja estofa.

El que de anciamos se moza, muestra ser de baja estofa.

El que de anciamos se moza, muestra ser de baja estofa.

El que de anciamos se moza, muestra ser de baja estofa.

El que de anciamos se moza, muestra ser de baja estofa.

El que de anciamos se moza, muestra ser de baja estofa.

El que de anciamos se moza, muestra ser de baja estofa.

El que de anciamos se moza, muestra ser de baja estofa.

gr superior

REVIEW

Lunes 5-2-1940

El diluvio ha terminado

Cuando la tierra estuvo por espacio de 150 dias cubierta de agua. Despues Dios quiso que hiciera un viento muy caliente y las aguas iban disminuyendo poco a poco.

El arca se detuvo en el mundo Ararat y Noe abrio la ventana y solto un cuervo y el cuervo no volio despues solto una paloma y la paloma enseguida volio al cabo de siete dias solto otra paloma y por la tarde volio con un ramo de olivo en el pico y Noe y toda su familia bajaron del arca y enseguida se vio en el cielo el arco iris y Dios dijo a Noe esto es la lianga

que tengo en tu descendencia y le dijo que no volvería hacer ningún diluvio y también le dijo que se sucedían los días de las noches. Estuvieron en el arca un año, después Noé levantó un altar y cogió un cabrito y lo mató para ofrecerlo al Señor como acción de gracias. El cuerno representa el pecador impenitente y la paloma representa el alma fiel, si algún día se separa de Jesucristo volverá otra vez con él.

M. Costa

PROBLEMAS

Se ha gastado 625 pts para dar una ración de vino a todos los soldados de una división; 1.º l. ha proporcionado dos raciones y cada barril de vino cuya capacidad es 250 l. ha costado 125 pts; se pregunta 1.º Cuántos soldados componen la división y 2.º el coste de una ración.

Solución

$$\begin{array}{r} 625 \overline{) 125} \quad 250 \quad 1.250 \\ 005 \text{ b.} \quad \times 5 \text{ b.} \quad \times 2 \\ \hline 1.250 \text{ litros} \quad 2.500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6250 \overline{) 12.500} \\ 12500 \quad 0'25 \\ \hline 0000 \end{array}$$

Calcularse: los $\frac{2}{5}$ de 24.300; los $\frac{3}{4}$ de 7748 y los $\frac{3}{5}$ de 488.000 y los $\frac{5}{6}$ de 581.446.

$$\begin{array}{r} 24.300 \quad 4.8600 \quad 15'6 \\ \times 2 \quad 36 \quad 9726 \\ \hline 4.8600 \quad 10 \quad 00 \end{array}$$

RESEÑA

El Diluvio ha terminado

Cuando la tierra estuvo por espacio 150 días cubierta de agua Dios hizo soplar un viento muy caliente y el agua iba bajando y el arca se paro en el monte Hararat (Armenia) y poco poco cubres de las montañas y entonces Noé abrió la ventana y saltó un cuervo y el cuervo no volvió y después saltó una paloma y volvió el cabo de siete días saltó otra y por la tarde volvió en el arca con una ramita de olivo en el pico Noé y toda su familia salieron del arca y sacrificaron un cabrito acción de gracias al Señor. Y en seguida se hizo el arca Iris y el Señor dijo a Noé que no volviera otra vez diluvio el cuervo representó el pecado imperitente y la paloma representó el alma fiel.

1

Una señora ha empleado en percas 18'25 pts en tela 26 pts y 0'95 pts el hilo paga cuenta entregando un billete de banco 5'0 pts que es lo que ha recobrado?

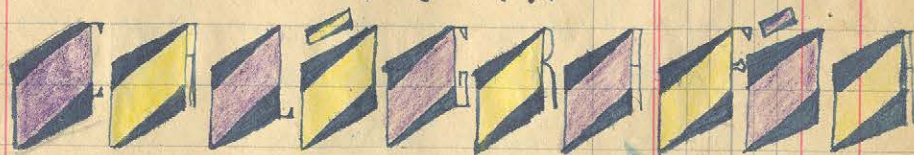
$$\begin{array}{r}
 18'25 \\
 26 \\
 + 0'95 \\
 \hline
 45'20 \\
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5'0 \\
 - 45'20 \\
 \hline
 0'520 \text{ pts} \\
 \end{array}$$

Un tendero llevó al mercado 149'56 pts de las que empleó 76 de arroz y lo demás harina? Cuanto gasta en harina?

$$\begin{array}{r}
 149'56 \\
 - 76 \\
 \hline
 \end{array}$$

Martes 6-2-1940

Eg. Superior



Evitad los peligros de la pereza.
 Evitad los peligros de la pereza.
 Evitad los peligros de la pereza.
 Evitad los peligros de la pereza.

Evitar los peligros de la pereza.
 Evitar los peligros de la pereza
 Evitar los peligros de la pereza
 Evitar los peligros de la pereza
 Evitar los peligros de la pereza
 Evitar los peligros de la pereza
 Evitar los peligros de la pereza
 Evitar los peligros de la pereza
 Evitar los peligros de la pereza
 Evitar los peligros de la pereza
 Evitar los peligros de la pereza
 Evitar los peligros de la pereza
 Evitar los peligros de la pereza



Los operarios trabajan en un mismo taller el dueño de este les da 95 pts por 10 jornales del primero y 15 del segundo y otra vez les da 65 pts por otros 10 jornales del 1º y 5 del 2º ¿Cuanto gana diariamente cada obrero?

Solución

$$10 + 15 = 95 \quad 15 \quad 95 \quad 80 : 10 = 8 \text{ pts}$$

$$10 + 5 = 65 \quad \begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} -45 \\ \hline 50 \end{array} \quad 50 : 10 = 5 \text{ pts}$$

$$10 \text{ y } 2^\circ = 30$$

R. El 1º gana diariamente 5 pts y el 2º 3 pts

Un agricultor vendió 156 yb. de trigo a 14 pts uno y 68 Hl. de maíz a 10 pts idem y el dinero cobrado lo invierte del modo siguiente 154 pts en el pago de una deuda la décima parte de lo sobrante en la compra de un caballo; el tercio de lo que sobra en vino de 0.40 pts el Hl. y el sobrante lo dio en dote a su hija menor ¿determinarse el valor del caballo el vino que compra y el dot. de la joven? R.

Solución

156	68	2.864	2.864
+ 14	x 10	+ 680	- 154
<hr/> 624	680	2.864	2710
156			071
<hr/> 2184			010
			00
2710	2439	813	2489
- 271	09	813	813
<hr/> 2439	0	013	1626
		20	

P. Font

Dictado

Uso de la letra *b*

Recibir, escribir, y prohibir se escribe con *b*

Llevar *b* los verbos deber, beber, haber, saber y saber

Se escribe con *b* el pretérito imperfecto de indicativo de los verbos de la primera conjugación: pintaba, paseabas, recitábamos, moraban,

El pretérito imperfecto de indicativo del verbo *ir*, se escribe igualmente con *b*: iba, ibas, iban, etc.

Empléase *b* delante de la vocal *u* excepto en las voces nuestro, vuelo, vuelto, fúvulo, válvula y vulgo, que se escriben con *v*

Nadie debe atribuirse sin ningún Dios. Cuando íbamos al campo a labazar, se nos acercaban los pediceros a pedir limosna

J. Conde

Sumas 12-2-1940

Caligrafiado

G. Superior

Los árboles sirven de adorno en los jardines.

Los árboles sirven de adorno en los jardines.

Los árboles sirven de adorno en los jardines.

Los árboles sirven de adorno en los jardines.

Los árboles sirven de adorno en los jardines.

Los árboles sirven de adorno en los jardines.

Los árboles sirven de adorno en los jardines.

Los árboles sirven de adorno en los jardines.

Los árboles sirven de adorno en los jardines.

NOTA DEL DIA

Por la mañana al levantarme hice el aseo personal y a las 7 $\frac{1}{2}$ me fui al local de Falange para ir a misa junto con el Ayuntamiento y los maestros, para recibir la Santa Comunión.

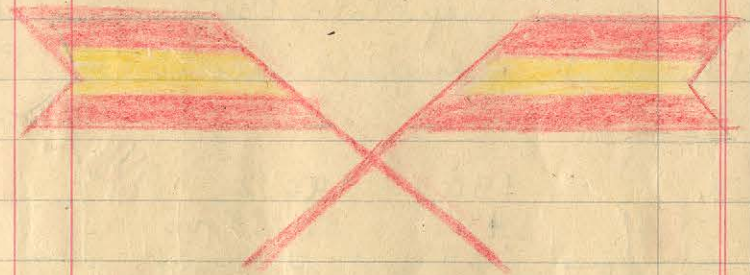
Al salir de misa fuimos a almorzar y después otra vez al local para volver al Oficio juntos.

Luego nos fuimos a bailar sardanas y luego a comer.

Después de comer nos fuimos a paseo por mis amigos y luego a las 3 $\frac{1}{2}$ nos fuimos al local para ir a merendar todos juntos. Merendamos, y terminando de merendar cantamos algunas canciones de Falange y después a bailar

sardanas a la plaza y luego a cenar y después de cenar a teatro y luego a dormir.

Esta fiesta representa el Aniversario de la entrada de los nacionales a este pueblo.



PROBLEMAS

Distribuyanse 3 billetes de banco de a 500 pts y 2 de a 50 pts entre 2 personas de modo que la primera 400 pts más que la 2 $^{\circ}$.

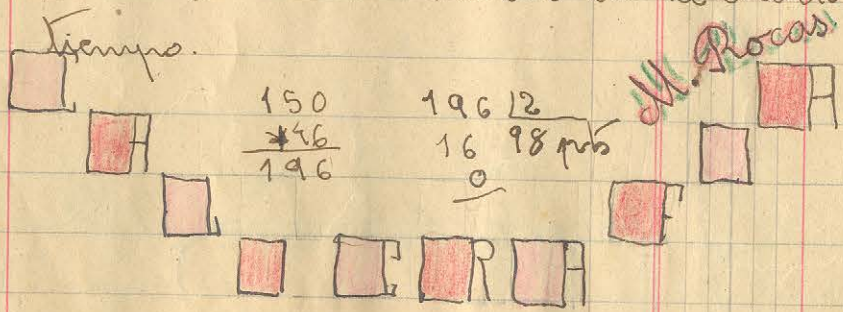
Solución

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 3 \\ \hline 1500 \\ + 100 \\ \hline 1600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1600 \\ - 400 \\ \hline 1200 \quad | 2 \\ \underline{0000} \quad 600 \\ + 400 \\ \hline 1000 \end{array}$$

El administrador de una sociedad cooperativa de consumo compraba el aceite a 10 pts y lo vendía a 12 pt. idem al cabo de 3 meses observó que después de satisfacer 46 pts por transportes el beneficio realizado con dicha mercancía importaba 150 pts. Que cantidad de aceite vendió en el citado tiempo.



9º Medio

- Los árboles sirven de adorno en los jardines
- Los árboles sirven de adorno en los jardines
- Los árboles sirven de adorno en los jardines
- Los árboles sirven de adorno en los jardines
- Los árboles sirven de adorno en los jardines

- jardines
- Los árboles sirven de adorno en los jardines.
- Los árboles sirven de adorno en los jardines.
- Los árboles sirven de adorno en los jardines.
- Los árboles sirven de adorno en los jardines.

EJERCICIOS DE SISTEMA

METRICO

- Mm. Km. Hm. Dm. m. dm. cm. mm
- Reducir a Dm. 9 Km. 3 Dm. 6 m. 95 mm.
- Mm. Km. Hm. Dm. m. dm. cm. mm
- 0 9 0 3 6 0 9 5
- Reducir a mm. y jerarquía con el complejo siguiente 4 Dm. 8 m. 3 cm. y 9 mm.
- Mm. Km. Hm. Dm. m. dm. cm. mm
- 0 0 0 4 8 0 3 9

Comunicado Martines

Miércoles 14 - 2 - 40



y Medio

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.



Los hijos de Noé y la construcción de la Torre de Babel.

Noé tuvo tres hijos llamados: Sem, Cam y Jafet; estos, juntos con su padre trabajaron y cultivaron la vid. Noé no conocía

que el vino era tan fuerte

y bebió de masiado y

se emborrachó. Noé al

emborracharse quedó

dormido y casi desnudo.

Su hijo Cam lo vio y

se puso a reír y lo

que a decir a sus her-

manos, y estos en lugar

de reír le afearon su acción y taparon

a su padre con un manto. Noé al

despertarse lo supo y dijo; maldigo a

Cam y bendigo a Sem y Jafet. Luego

como que no cabían en el pueblo querían

dispersarse pero antes decidieron hacer una



Grado medio

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Las lentejas eran muy apreciadas entre los israelitas.

Resumen

Los hijos de Noé y la construcción de la torre de Babel.

Noé tuvo tres hijos que se llamaron Sem, Cam y Jafet. Juntos con su padre cultivaron y trabajaron la vit. Este Noé no sabía que el vino era tan fuerte y un día se emborrachó y quedó un poco desmoralizado. Cam se burló de su hijo Cam y después llamó a Sem y Jafet y estos empezaron a reírse de su padre. Lo taparon con un manto y se marcharon.

Noé cuando se despertó supo que Cam se había burlado de él. Mandó a Sem y Jafet y que marchara a Cam. En este pueblo había numerosa gente y no cabían. Pensaron dispersarse. Edificaron una torre que llegase a tocar el cielo pero Dios no quiso y destruyó la torre con la confusión de lenguas y lenguas.

Los descendientes de Sem se fueron al Asia.

PROBLEMA

Se han empleado 200 pts en la compra de cierto número de m. de paño de 2 cualidades. Un m. de la 1ª clase vale 6 pts y 8 m. de esta clase valen tanto como 12 m. de la 2ª como de otra. ¿Cuántos m. de cada clase se han comprado?

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \\ 480 \\ \hline 480 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \text{ pts} \\ 00 \text{ pts} \\ \hline 48 \text{ pts} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 200 \text{ pts} \\ 000 \text{ pts} \\ \hline 200 \text{ pts} \end{array}$$

Juan y Antonio han de repartirse 24,600 pts de modo que la 1ª reciba doble cantidad que la 2ª. ¿Cuanto corresponderá a cada uno?

$$\begin{array}{r} 24,600 \text{ pts} \\ \times 3 \\ \hline 73,800 \text{ pts} \\ \hline 73,800 \text{ pts} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,200 \\ \times 2 \\ \hline 16,400 \text{ pts} \end{array}$$

Cuatro amigos han de repartirse 4,550 pts de modo que el 1º tenga 200 pts más que el 2º, el 2º 100 más que el 3º y este 50 más que el 4º. ¿Cuanto recibirá cada uno?

$$\begin{array}{r} 350 \\ + 50 \\ \hline 400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,550 \\ - 400 \\ \hline 4,150 \\ - 100 \\ \hline 4,050 \\ - 50 \\ \hline 4,000 \\ + 550 \\ \hline 4,550 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,050 \\ + 100 \\ \hline 1,150 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,050 \\ - 50 \\ \hline 1,000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,050 \\ + 1,050 \\ \hline 2,100 \\ + 1,000 \\ \hline 3,100 \\ + 450 \\ \hline 3,550 \end{array}$$

Se compraron 4 kg de cacao y 6 de café por 62 pts y se compró, de nuevo 1 kg del mismo cacao y 5 kg del mismo café por 40 pts. Hallase el precio de 1 kg de cacao y el de 1 kg de café?

$$4 + 8 = 62 \quad 1 + 20 = 160$$

$$1 + 5 = 40 \quad 2 + 6 = 62$$

$$14 \quad 098$$

$$\begin{array}{r} 98 \text{ pts} \\ \times 14 \\ \hline 392 \\ 1064 \\ \hline 1372 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ 35 \\ \hline 05 \end{array}$$

Uso de la R

Los compuestos de vice y villa se escriben con r: vicealmirante, villajoyosa.

Empiezan r después de las sílabas iniciales ll, lle, lli, llo, llu: llave, llevar, llover, lluvia.

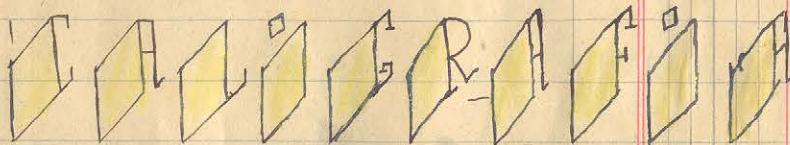
Después de las consonantes d y n es de rigor la r: advocación, adbenedizo, embace.

Se escriben con r las voces que principian con pr, pri, pro exceptuándose probable, probar, prociudad, problema y probabilidad que llevan l. En ningún caso se empleará la l antes de otra con

sonante, sino la l calle, relle, hanca rere.
Jacob es el nombre de un patriarca y hebreo
de quien nos habla la Biblia.

El redoblar del tambor anunció al vecindario la
llegada de los braves combatientes.

De Curioso



- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio
- Procurad hablar poco y mucho juicio

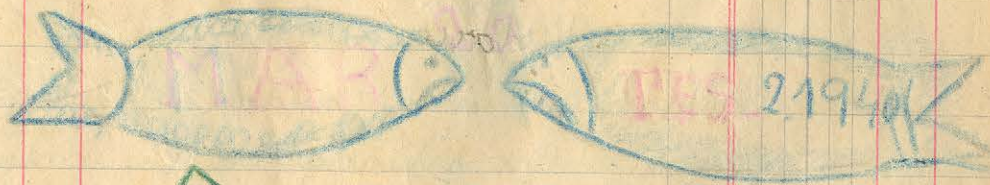


Antonio recibió 22'75 ptas; José otro tanto; Luis
tres veces lo que el primero; Federico 150 ptas;
y otro tanto Serafín ¿Cuánto recibieron los cinco
juntos?

Solución

+ 22'75 ptas
+ 22'75 "
+ 22'75 "
+ 22'75 "
+ 22'75 "
+ 150 "
+ 150 "
Total 419'75 ptas

Teodora Florence



CALIGRAFIA

Cartago fue fundada por la princesa
Dido
Cartago fue fundad por la princesa

Dido

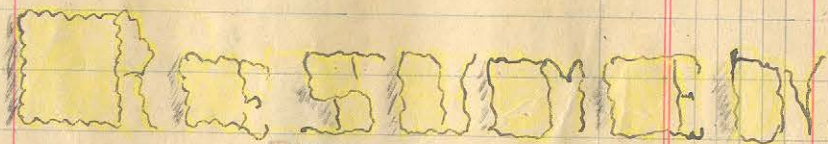
Cartago fue fundada por la princesa Dido

Cartago fue fundada por la princesa Dido

Cartago fue fundada por la princesa Dido

Cartago fue fundada por la princesa Dido

Cartago fue fundada por la princesa Dido



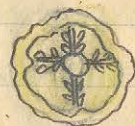
Historia de España

Cartago era una ciudad de origen fenicio estaba situada en la costa de África fundada por la princesa llamada Dido.

Los fenicios estaban encerrados en Cartago, y después vino un poderoso ejército mandado por el Gene

ral Aníbal.

Vinieron España los cartagineses III siglos antes de Jesucristo el general Aníbal sujetó el pueblo de Andalucía llegó hasta los Pirineos hecho los cimientos de Barcelona también fundó Periscola,



Monedas Griegas

después los cartagineses se levantaron con armas contra los Caudillos llamados Istolacio y Endorides los cuales fueron derrotados por Aníbal después la ciudad de Belchite a pesar de aquella derrota que tuvieron los Españoles se levantaron con armas, y al entrar Aníbal todos los habitantes de Balchite se fueron a esconderse detrás de unos carros que iban tirados por novillos

que en sus astas llevaban haces de materias combustibles. Cuando llegó Amílcar, fueron encendidas las haces, y después que el príncipe Orison, que había fingido pasarse al campo de los cartagineses, volvió al de los españoles, los de Cartago fueron desparavidos, quedaron por completo derrotados y vieron morir en un río a su general Amílcar.

PROBLEMA

Un joven incepto heredó 42.000 ptas y cada año gasta 4.000 más de lo que su renta le permite; Dentro de cuantos años le quedarán solamente 6.000 ptas de capital que heredó

$$\begin{array}{r} 42.000 \\ - 6.000 \\ \hline 36.000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36.000 \\ \underline{2} \\ 9 \end{array}$$

Dos amigos trabajan en un mismo taller por 7 jornales del 1º y 5 del 2º cobraron 43 ptas y por 1 jornal del 1º y 12 del 2º cobraron otra 40 ptas ¿Que jornal ganaban uno y otro?

$$7 \text{ j del } 1^\circ \text{ y } 5 \text{ del } 2^\circ - 43$$

$$1 \text{ " " " } 12 \text{ " " } - 40$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \underline{19} \\ 218 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ 3 \text{ ptas } 2^\circ \end{array}$$

$$7 \text{ j } + 84 - 280$$

$$7 \text{ " } + 5 - 43$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 19 \text{ j } 237 \text{ ptas} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ - 30 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ - 30 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$

MECOMPTE

C A L L O R A F I A

Cartago qué fundada por la princesa
Dido.

Cartago qué fundada por la princesa
Dido.

Cartago qué fundada por la princesa
Dido.

Cartago qué fundada por la princesa
Dido.

Cartago qué fundada por la princesa
Dido.

Cartago qué fundada por la princesa
Dido.

Cartago qué fundada por la princesa
Dido.

Cartago qué fundada por la princesa
Dido.

Cartago qué fundada por la princesa
Dido.

Cartago qué fundada por la princesa
Dido.

P E R E A

Primavera

Princesa que en luna llena
cantabas tan dulcemente
aquella secreta pena
que la primavera presente
te puede escucharte un día
y me conmoviste tanto que
imaginé que sentía suspiros
dentro de un canto.

Gloria tu canto nos alegra
con tu dicha sin dolor,
porque tras la noche negra
nie el alba de tu amor.

Porti el árbol de la vida
es más verde y más umbrado,
y con tu amor te conviertas
a hacer tu nido dichoso

Si no lo haces con dos jajas,
lo harás con ricos dovelas;
tu boda encontraras alhajas

en los mistos laureles.
 A ese viento que te haliega
 dan perfumes tus amores,
 y el remaje que te amaga
 se torno un ramos de flores.

F. Casas y Amigos

CALULO

$$\begin{array}{r} 97,632,985 \quad | \quad 5 \\ \hline 19446597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 26 \\ 23 \\ 32 \\ 29 \\ 48 \\ 35 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,532,97,842 \quad | \quad 3 \\ \hline 426648971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 73 \\ 12 \\ 09 \\ 11 \\ 18 \\ 04 \\ 08 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,642,1873 \quad | \quad 12 \\ \hline 33035456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 036 \\ 0042 \\ 061 \\ 067 \\ 073 \\ \hline 07 \end{array}$$

Consuelo Martinez

Miercoles 21-2-1940

CALIGRAFIA

El oido nos da a conocer la naturaleza de los sonidos.

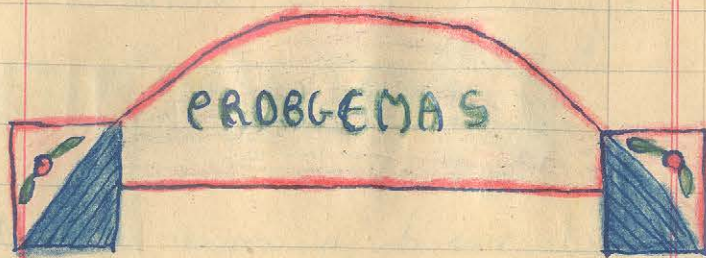
El oido nos da a conocer la naturaleza de los sonidos.

El oido nos da a conocer la naturaleza de los sonidos.

El oido nos da a conocer la naturaleza de los sonidos.

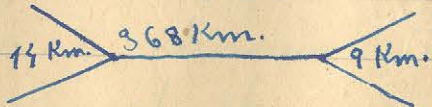
El oido nos da a conocer la naturaleza de los sonidos.

El oido nos da a conocer la naturaleza de los sonidos.



Dos andarines se dirigen el uno hacia el otro y la distancia que los separa es 368 Km. el 1º hace 14 Km. por hora y el 2º 9 Km. ¿Cuántas horas tardaron en encontrarse, y a que distancia respectivamente, de los puntos de partida?

Solución



$$\begin{array}{r} 14 \quad 368 \quad 133 \\ +9 \quad 158 \quad 16 \\ \hline 23 \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \quad 16 \\ \times 14 \quad \times 9 \\ \hline 64 \quad 144 \text{ Km.} \\ \hline 16 \\ \hline 224 \text{ Km.} \end{array}$$

R. El 1º tardara 224 Km. y el 2º 144 Km.

Se sabe que 26 hombres, en 3 días, trabajando 9 horas cada día, hicieron 720 m. de un tejido. Esto supuesto, véase cuántos m. del mismo tejido harían 14 hombres, en 6 días, trabajando 8 horas cada día.

Solución

C. 26 hombres 3 días 9 horas 720 m.

P. 14 " 6 " 8 " x "

$$\left. \begin{array}{l} 26 : 14 \\ 3 : 6 \\ 9 : 8 \end{array} \right\} :: 720 : x$$

$$26 \times 3 \times 9 : 14 \times 6 \times 8 :: 720 : x$$

$$702 : 672 :: 720 : x$$

$$x = \frac{672 \times 720}{702} = 689 \frac{2}{3} \text{ m.}$$

R. Harían 14 hombres 689 ²/₃ m.

Se sabe que con 415 pts se compraron 26 lls. ¿Cuántos lls. se compraron con 2.480 pts.

Solución

S. 415 pts 26 Hl.

P. 2.480 u x "

415 : 2.480 :: 26 : x

$$x = \frac{2.480 \times 26}{415} = 155 \frac{1}{37} \text{ Hl.}$$

R. Se compraron $155 \frac{1}{37}$ Hl.

Tiente tejedores en cierto número de días hicieron 450 m. de paño; ¿cuántos m. del mismo paño tejerán en igual tiempo 35 tejedores igualmente hábiles?

Solución

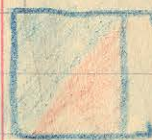
S. 20 tejedores 450 m.

P. 35 " 35 "

20 : 35 :: 450 : x

$$x = \frac{450 \times 35}{20} = 787 \frac{1}{2} \text{ m.}$$

R. Tejerán $787 \frac{1}{2}$ m. *D. J. J. J.*



ALIGRAFIA

Miércoles 21-2-1940

Cartago qué fundado por la princesa Dido

Cartago qué fundado por la princesa Dido

Cartago qué fundado por la princesa Dido

Cartago qué fundado por la princesa Dido

Cartago qué fundado por la princesa Dido

Cartago qué fundado por la princesa Dido

Cartago qué fundado por la princesa Dido

Cartago qué fundado por la princesa Dido

Cartago qué fundado por la princesa Dido

PROBLEMAS

Ejercicios de sistema métrico
 Reducir a m y fracción el
 complejo siguiente 459 Dm 70m
 y 9 mm.

- Solución -

mm	km	hm	Dm	m	dm	cm	mm
0	4	5	9				
+			7	0	0	0	9
0	4	6	6	0	0	0	9

Reducir a mm. el complejo
 siguiente 3942 km 3 m. 4 mm

mm	km	hm	Dm	m	dm	cm	mm
3	9	4	2	3	0	0	4

Jueves 22-2-1940

Caligrafía

Mis padres a quienes respeto se esmeran
 en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
 en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
 en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
 en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
 en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
 en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
 en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
 en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
 en darme buena educación



El aire higiene de la respiración
 El aire que respiramos es uno de los alimentos que comemos. Respiramos por los pulmones el aire que respiramos enriquece nuestra sangre con el oxígeno. El aire se vicia cuando muchas personas están en un local cerrado y también cuando en la casa hay sustancias descomponibles y también cuando encendimos braseros o estufas; para respirar tenemos que procurar tener las ventanas abiertas y tenemos que acostumbrarnos a dormir con las ventanas un poco abiertas también tenemos que procurar hacer las inspiraciones por la nariz y abrigarnos cuando hace frío y que la temperatura de las habitaciones en invierno no ha de ser

inferior a 14° centígrados también es muy sano hacer los ejercicios al aire libre porque renovamos al aire de nuestros pulmones.

PROBLEMAS

La compra de 480 Kg. de cierto género importa 2,500 ptas. ¿Cuántos Kg. del mismo género se compraron con \$4850 ptas.?

Solución

$$\begin{array}{l} \$ 2,500 \text{ ptas } 480 \text{ Kg.} \\ P. 4850 \text{ " } \quad \quad \quad \text{ " } \end{array} \quad x = \frac{4850 \times 480}{2,500}$$

$$2,500 : 4850 :: 480 : x$$

$$\begin{array}{r} 4850 \\ \times 480 \\ \hline 2788000 \\ 199400 \\ \hline 16728000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16728000 \\ 17280 \\ 22800 \\ 05000 \\ \hline 0000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12500 \\ 66942 \\ \hline \end{array}$$

Ocho albaniles en 6 días trabajando 9 horas cada día han levantado una pared; ¿cuántas horas diarias hubieron que trabajar 5 albaniles para hacer lo mismo en 10 días?

Solución

S 80 6 días 9 horas

P. 5 " 10 " 22 "

5 : 8 } 11 9 : 22
 10 : 6 } 11

$70 \times 5 : 8 \times 6 : : 9 : 22$

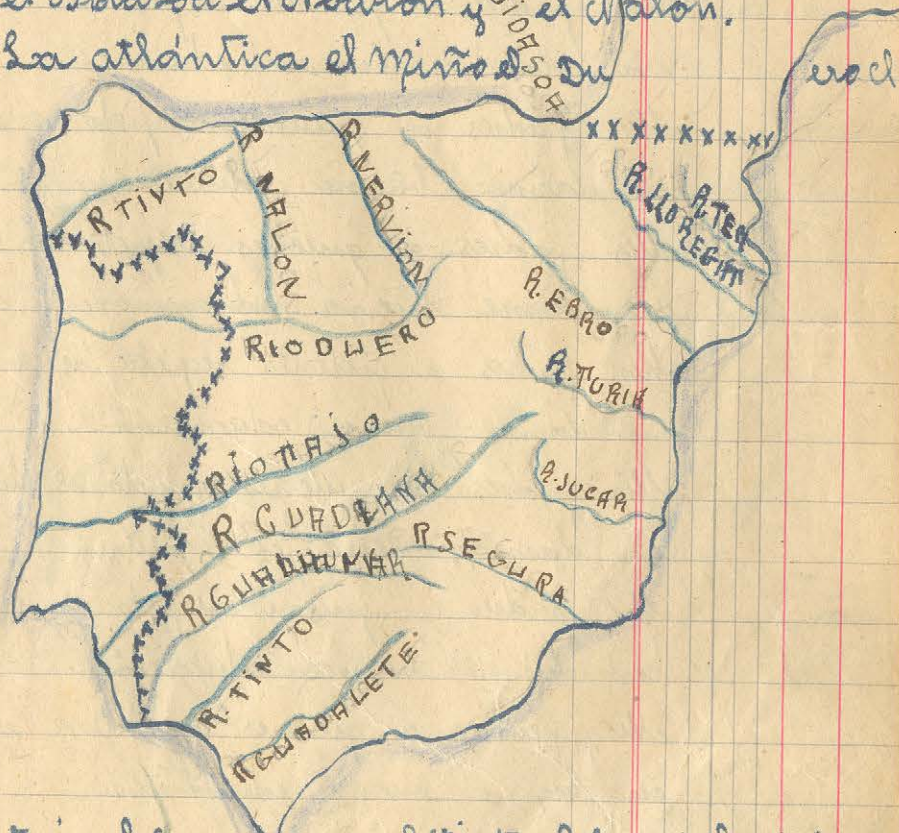
$50 : 48 : : 9 : 22$ $22 = \frac{48 \times 9}{50} = 8'64$ horas

$10 \times 5 = 50$

8	48	432	150	
x6	19	320	8'64	horas
48	432	200	00	

VERTIENTES DE ESPAÑA

Las vertientes de España son tres. La Cantábrica, la Atlántica y la mediterránea. La Cantábrica tiene los siguientes ríos: el Sidasoa, el Nervión y el Urola. La atlántica el Miño, el Duero, el Tago, el Guadiana, el Guadalquivir y el Guadalete.



Bajo el Guadiana, el Tinto, el Guadalquivir, y el Guadalete.
 La mediterránea el Segura, el Júcar, el Ebro
 Conchita Solá

Es. Medio

CALIGRAFIA

Mis padres a quienes respeto se esmeran
en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
en darme buena educación.

Mis padres a quienes respeto se esmeran
en darme buena educación.

Mis padres a quienes respeto se esmeran
en darme buena educación.

Mis padres a quienes respeto se esmeran
en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
en darme buena educación.

Mis padres a quienes respeto se esmeran
en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
en darme buena educación.

Mis padres a quienes respeto se esmeran
en darme buena educación

Mis padres a quienes respeto se esmeran
en darme buena educación

PROBLEMA

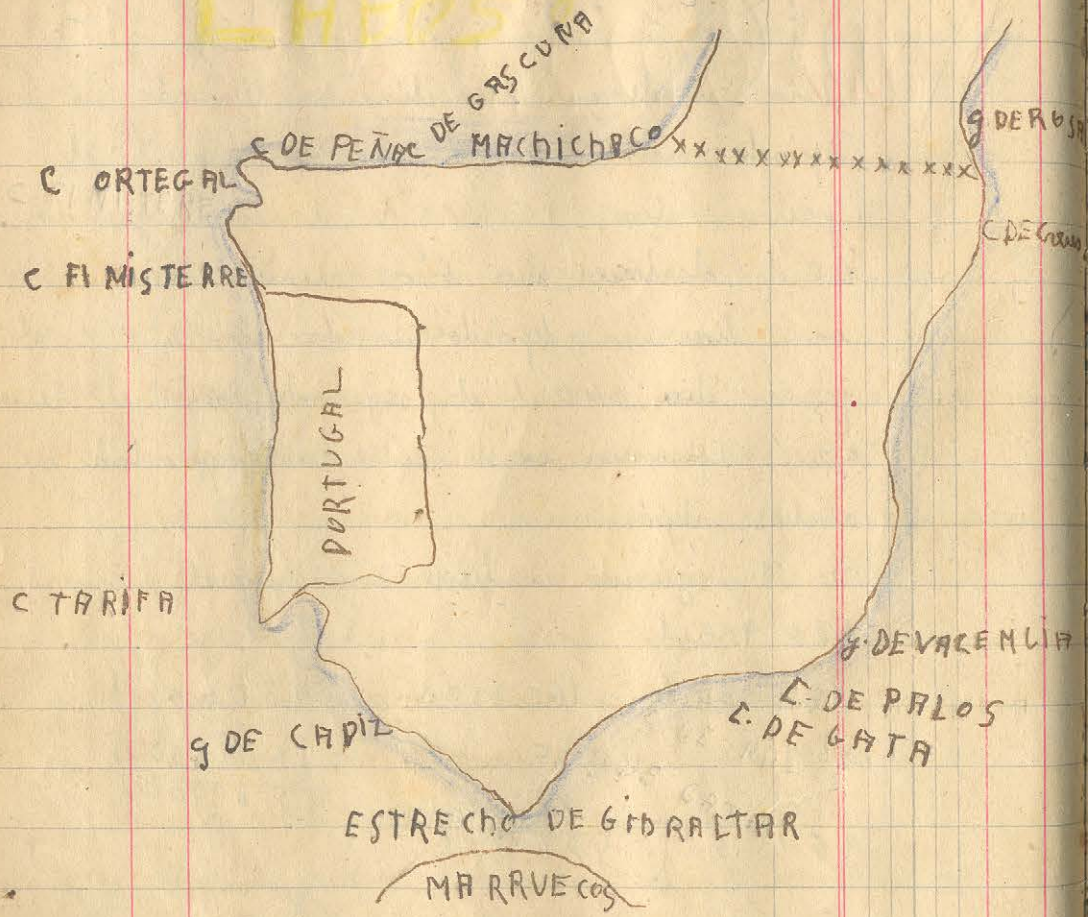
Una fuente en tres días ha llenado su depósito habiendo manado 120'500 l. el primer día; 154'85 l. el día segundo, y 90 l. el tercer día. Otra fuente llena también en 3 días su depósito dando 160'250 l. el primer día; 240 l. el segundo 86 l. el tercer día. ¿Qué diferencia existe entre la capacidad de ambos depósitos.

R: El segundo contiene más que el primero 120'900 l.

120'500 l.	160'250 l.	480'250 l.
154'85 "	240 "	- 365'350 "
90 "	86 "	<u>120'900 l.</u>
365'350 l.	486'250 l.	

R: El 2º tiene 120'900 l. más que el 1º

LABIOS / BOLFOS



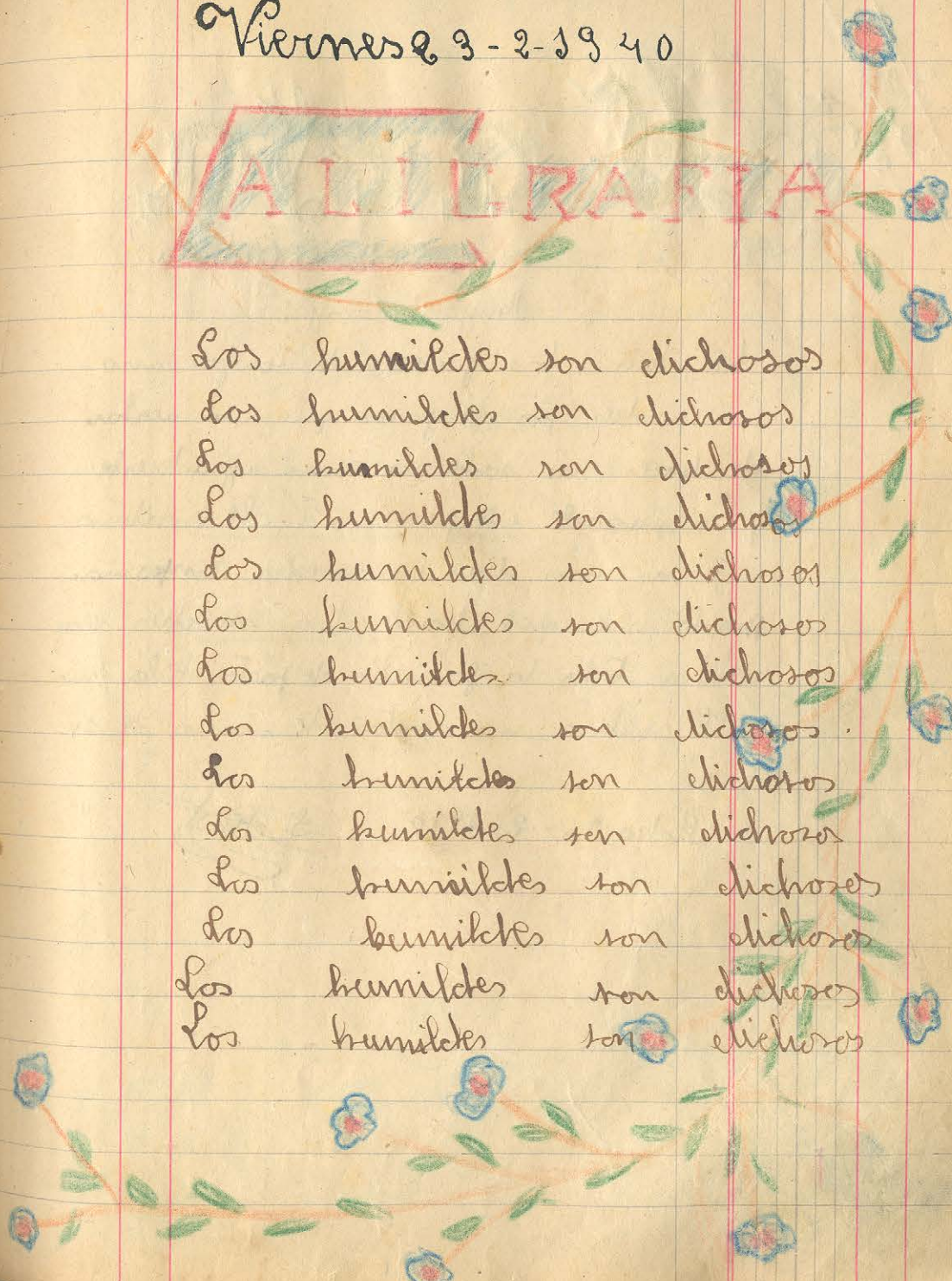
Los cabos principales son. Los de Peñas,
 Finisterre, Tarifa, Gata, Peñas Viejas, Machichico
 y Ortega.
 Golfos. Gascuña Cadix Valencia y el de
 Rosas.

consulto Monting

Viernes 3-2-1940

VALLEGRARIA

Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos
 Los humildes son dichosos





Carta

Dr. D. Jose Cuatrecasas

Muy Sr. mijo:

Le damos las gracias tanto yo como mis padres por el favor que nos acaban de hacer no sabemos como agradecerle y por pagarle este favor a V. le invitamos a pasar unos dias en nuestra compania. Nada mas que decirle para muchos recuerdos a toda la familia de parte de la mia y V. recibira un apreton de manos de su S. S.

S. Pedro 22-3-1940

J. Font



Una fuente en 26 horas da 45.860 l. de agua ¿ Que cantidad de agua da cada 14 horas?

Solución

$$D. 26 \text{ horas } 45.860 \text{ l. } \quad 45.860$$

$$P. 14 \text{ " } \quad \times \text{ " } \quad \underline{\quad \times 14}$$

$$26:14::45.860:X \quad 583440$$

$$X = \frac{45.860 \times 14}{26} = 24695.846153860$$

26

$$\begin{array}{r} 642070126 \\ 122 \\ \hline 180 \\ 100 \\ 220 \\ \hline 260 \end{array}$$



PROBLEMAS

Cuatro impresores en 9 dias compusieron 45 paginas de cierta obra? Cuantos impresores serian necesarios para componer en igual tiempo 120 paginas?

8 45 p. 4 in
8 120 " x "

$$\frac{45 : 120 : : 4 : x \text{ in}}$$

$$x \frac{120 \times 4}{45} = \frac{120 \times 4}{45}$$

$$\begin{array}{r} 480 \overline{) 145} \\ 020 \overline{) 104} \\ \underline{26} \end{array}$$

Cuatro mineros en 9 dias trabajando 8 horas cada dia, abrieron un pozo de 18 m. 45 cm. de profundidad. Cuantos mineros serian necesarios

para abrir un pozo de 15'5 m. trabajando 5 horas cada dia durante 6 dias tratandose de un terreno de triple resistencia que el anterior?

$$18'45 \times 30 \times 72 \times 3 \times 2 \times 10 \times 15'5$$

$$6 : 9$$

$$5 : 8$$

$$18'45 : 15'5$$

$$1 : 3$$

$$\left. \begin{array}{l} 6 : 9 \\ 5 : 8 \\ 18'45 : 15'5 \\ 1 : 3 \end{array} \right\} :: 4 : x$$

$$\begin{array}{r} 18'45 \quad 72 \\ - 30 \quad - 3 \\ \hline 553'50 \quad 216 \end{array}$$

$$553'50 : 1080 : 216 : 14 : x$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 15'5 \\ \hline 1080 \end{array}$$

$$1080$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \hline 3348'0 \\ \times 4 \\ \hline 13392'0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13392'0 \times 15'5 \\ \hline 23220 \quad 24'3 \\ 10800 \\ \hline 5265' \end{array}$$

$$x \frac{216 \times 15'5}{55 \times 350} = 241$$

M. Costa

Resumen

En medio de unos infieles habia un hombre llamado Abraham y Dios le eligio a él entre los hombres y le prometa del redentor y le dijo mira véte de aqui y te marcharas a la tierra donde yo te dire seras padre de un pueblo Abraham se marchó con su esposa Sara y su sobrino Lot. El pais que el Señor le habia dado era un pais muy rico que dice que la leche y la miel corria por la tierra entre las ciudades de Lot y de Abraham se disputaron y Abraham le dijo mira yo no quiero eso y se repusieron a Lot le toco un pais muy hermoso situado a las orillas del Jordán y Abraham

se quedó en Hebrón al cabo de un tiempo se establecieron unos reyes que se apoderaron de Lot y su esposa Abraham al saberlo fue en busca de estos reyes cogió 318 hombres por ir en busca de estos al cabo de unos dias hicieron devolver a Lot y a su esposa luego salió un rey Abimelech a mas de rey sacerdote del Altísimo y ofreció al Señor el pan y el vino en acción de gracias y le dijo ha Abraham el rey dijo a Abraham si queria devolver estos prisioneros y Abraham no aceptó



CALIGRAFIA

MBRTES 27-2-1940

El amor al trabajo es una fuente
de riqueza
El amor al trabajo es una fuente
de riqueza
El amor al trabajo es una fuente
de riqueza
El amor al trabajo es una fuente
de riqueza
El amor al trabajo es una fuente
de riqueza
El amor al trabajo es una fuente
de riqueza
El amor al trabajo es una fuente
de riqueza
El amor al trabajo es una fuente
de riqueza
El amor al trabajo es una fuente
de riqueza
El amor al trabajo es una fuente
de riqueza

RESUMEN

Dice que en medio de los Turgios
habia un hombre llamado Abraham
asiria en la caldea y por medio
de el y su descendencia se conserva
va la fe entre los hombres y
la promesa del Redentor.

Un dia Dios dijo Abraham sal
de tu tierra y ves aca que he
de prometerte. Salio de su de
su casa con su esposa Sara
y su sobrino Lot y se fueron
ha una ciudad muy rica que
se decia que corria la miel y
la leche por la tierra.

Dios dijo Abraham este pais lo
dare a todos tus descendientes y
Abraham en accion de gracias
por que los habia llevado ha
un pais tan rico levanto un
altar

El amor al trabajo es una fuente de riqueza.

El amor al trabajo es una fuente de riqueza.

El amor al trabajo es una fuente de riqueza.

El amor al trabajo es una fuente de riqueza.

~~M. Serrat~~

PROBLEMAS

El alumbrado de un café ha importado, en un mes, 228'75 pts. ¿Cuánto gastará el cafetero, mensualmente, suprimiendo 4 de los 35 mecheros que ha venido encendiéndolo diariamente?

S. 31 mo. 228'75 pts

P. 95 mo. x "

95:31::228'75

x 228'75 x 31 =
95

228'75		
228'75	x 31	
68625		
709125		195
0091		202'60
2212		
025		

Dictado

Uso de la h.

Habilidad, halcón, hambre, helera, hemisferio, heno, hielo, hierro, homenaje, honor, horra, horca, horno, hueco, humedad.

Regla. — Las palabras que en catalán empiezan con f en castellano se escriben con h.

¿Qué sería de los huérfanos sin los auxilios de la caridad? Poca hiel hace amarga mucha miel. Por el hilo se saca el ovillo. La hierbabuena es una planta de olor agradable que se emplea en condimentos.

¡Glota, hola! ¿De cuánto acea tain presumido? Los tormentos que aguardan al peccador en el infierno son horrendos.

Caligrafía

el amor al trabajo es una fuente de riqueza

el amor al trabajo es una fuente de riqueza

el amor al trabajo es una fuente de riqueza

el amor al trabajo es una fuente de riqueza

el amor al trabajo es una fuente de riqueza

el amor al trabajo es una fuente de riqueza

el amor al trabajo es una fuente de riqueza

el amor al trabajo es una fuente de riqueza

el amor al trabajo es una fuente de riqueza

el amor al trabajo es una fuente de riqueza

el amor al trabajo es una fuente de riqueza

Problemas

Para solemnizar la apertura de un establecimiento de drogas el pro. mayor y menor al dueño acordó distribuir 1'25 kgm. de arroz y 0'50 kgm. de carne a cada pobre habiendo socorrido a 100 pobres ¿cuanto gasto de cada cosa?

$$1'25 \times 100 = 125 \quad 0'50 \times 100 = 50$$

El director de un colegio de internos ha comprado 89'50 hectolitros de vino 25 pts uno y 40 arrobes de carbon a 2'50 pts uno ¿cuanto ha desembolsado?

250	·	8	89'50	223'750
x 40			x 25	10'000
000			44750	233'750
1000			17900	
100'00			223'750	

dl. Carbonell

Miércoles - 28-2-1940



El Sol es uno de los elementos de vida.

El Sol es uno de los elementos de vida.

El Sol es uno de los elementos de vida.

El Sol es uno de los elementos de vida.

El Sol es uno de los elementos de vida.

El Sol es uno de los elementos de vida.

El Sol es uno de los elementos de vida.

El Sol es uno de los elementos de vida.

Resumen

Amílcar nombró a su yerno Asdrúbal que tuvo por segunda esposa a una española, lo granó por este medio y por su buen carácter que se le sometieron muchos pueblos, pasó en seguida a los dominios de Orisón se vengó de él dándole muerte. Fundó después Carta-



gena y tuvo que firmar un tratado con Roma para respetar la independencia (con Sagunto, que eran) los pueblos) de los pueblos del Norte del Ebro y principalmente con Sagunto, que eran aliados de Roma en España y fue asesinado por un esclavo de un príncipe lusitano que se llama Ba Bago a quien había causado la muerte en un combate. A Asdrúbal le siguió

Anibal que era el hijo. Este Anibal era muy buen militar, venció a algunas tribus, y puso sitio a Salamanca, los de Salamanca salieron del pueblo y las mujeres de estos les guardaban las armas. Después los de Asdrubal se vieron obligados a firmar una paz honrosa. Había dos pueblos



que se llamaban Turba y Sagunto y siempre estaban disputando, Turba nombró defensor del pueblo a Anibal.

Aníbal falló a favor de Turba y los de Sagunto protestaron y este Anibal puso en las puertas de la ciudad numerosas máquinas de guerra. Sagunto pidió auxilio a Roma y Roma les envió unos emisarios para que se rindieran. Los saguntinos se defendieron hasta el último momento pero cuando vieron

que las murallas caían y que ellos también habían de caer en manos de Anibal prefirieron morir y hicieron una gran hoguera de fuego en medio de la ciudad y allí tiraron todas sus riquezas, niños, mujeres y por último los guerreros y cuando entró Anibal a la ciudad encontró ruinas. Aníbal se dedicó a la guerra de Cartago contra Roma y después los Romanos declararon la guerra a España.



Se sabe que 150 zapadores, trabajando 70 horas diarias, emplearon 14 días para abrir un foso de 200 m de largo, 2'25 m de ancho y 3 m de profundidad. ¿Cuántos días de 8 horas de trabajo cada uno necesitarán 2 brigadas de a 58 miembros cada una, para abrir otro foso de 320 m

de largo, 2 m de ancho y 2 m 75 cm de profundidad?

Solucion

150 zapadores 10 horas 14 dias 1350 m³
 176 " 8 " X " 1760 m³

$$\begin{array}{l} 116 : 150 \\ 8 : 10 \\ 1350 : 1760 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 116 : 150 \\ 8 : 10 \\ 1350 : 1760 \end{array}} \right\} :: 14 : X$$

$$\frac{1436800 : 2640000 :: 14 : X}{X = \frac{2640000 \times 14}{1252800} = 29'50}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 8 \\ \hline 928 \\ \times 1350 \\ \hline 46400 \\ 2784 \\ 928 \\ \hline 1252800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 3 \\ \hline 600 \\ \times 225 \\ \hline 3600 \\ 1200 \\ \hline 1200 \\ \hline 1350'00 m^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2640000 \\ \times 14 \\ \hline 10560000 \\ 2640000 \\ \hline 36960000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36960000 \\ - 179040 \\ \hline 062880 \\ \hline 0024000 \end{array}$$

Se han pagado 7'45 pts por una cantidad de cal cuyo peso es 12,420 kg. ¿A cuanto resulta el quintal metrico?

Solucion

$$\begin{array}{r} 12420 \text{ kg} \quad 7'45 \text{ pts} \\ 100 \text{ "} \quad X \text{ "} \\ \hline 12420 : 100 :: 7'45 : X \\ X = \frac{100 \times 7'45}{12420} = 0'06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74500 \overline{) 12420} \\ 099800 \\ \hline 099800 \end{array}$$

$$7'45 \times 100 = 745$$

M. Soler



El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida
 El sol es uno de los elementos de vida



Las niñas han de ser cuidadoras

Las niñas han de ser cuidadoras

Las niñas han de ser cuidadoras

Las niñas han de ser cuidadoras

Las niñas han de ser cuidadoras

Las niñas han de ser cuidadoras

Las niñas han de ser cuidadoras

Las niñas han de ser cuidadoras

Las niñas han de ser cuidadoras

Las niñas han de ser cuidadoras

GEOMETRIA

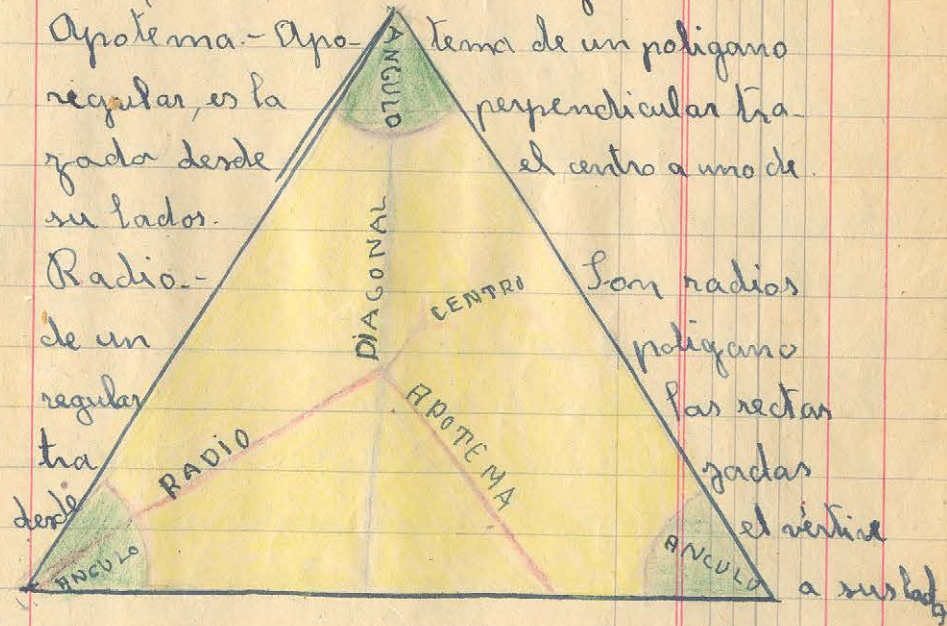
Angulo.- Son angulos de un poligono, los formados por dos lados consecutivos del mismo.

Diagonal. Diagonal de un poligono es la recta que une dos vertices no consecutivos.

Centro.- Centro de un poligono regular es el punto equidistante de sus lados y de sus vertices

Apotema.- Apotema de un poligono regular, es la perpendicular trazada desde el centro a uno de sus lados.

Radio.- Son radios de un poligono regular las rectas trazadas desde el centro a sus vertices





En una fortaleza hay 4500 hombres los que tienen viveres para 4 1/2 meses. Si la guarnicion mencionada disminuyera en 500 plazas ¿Para cuanto tiempo tendrian viveres?

$$P. 4500 \text{ hom} \quad 4 \frac{1}{2} \text{ me} \quad 4500$$

$$R. 5000 \quad x \quad "$$

$$4000, 4500 : 4 \frac{1}{2} : x$$

$$\frac{x 4500 \times 4 \frac{1}{2}}{2000}$$

$$\begin{array}{r} 4500 \\ \times 4 \frac{1}{2} \\ \hline 22500 \\ 18000 \\ \hline 20250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2025000 \\ 085000 \\ \hline 1000 \end{array}$$

Seis piezas de granela de 60 m. de largo y 0'90 m de ancho han costado 1'080 pts? Cual sera el valor de 8 piezas de la misma tela cuyo largo es 90 m siendo 1'25 m. su anchura?

$$P. 6 \text{ piez } 60 \text{ m. } 0'90 \text{ m. ancho } 1'080 \text{ pts}$$

$$R. 8 \quad 90 \quad 1'25 \quad x$$

$$\left. \begin{array}{l} 6 : 8 \\ 60 : 9 \\ 0'90 : 1'25 \end{array} \right\} :: 1'080 : x$$

$$\frac{x 1'080 \times 900}{90000} \quad \frac{324}{9000}$$

$$\begin{array}{r} 60 \quad 90 \\ \times 6 \quad \times 8 \\ \hline 360 \quad 720 \\ \hline 3240 \quad 7200 \\ \hline 32400 \end{array}$$

M^o Valores de Cuzano

$$\frac{3240}{90000} = 0'036$$

CALENDARIA

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

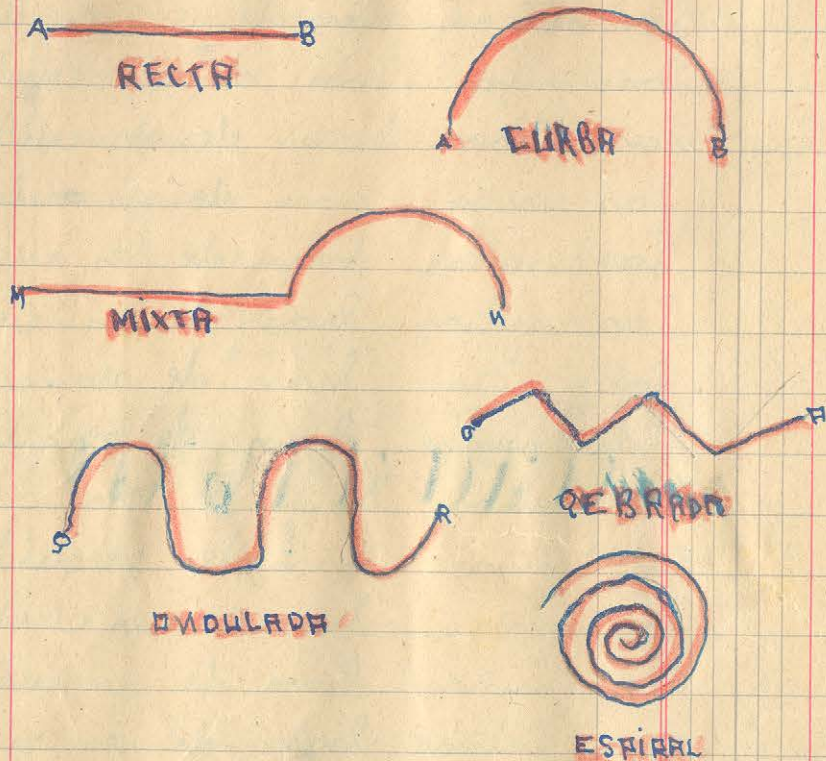
Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas

Las niñas han de ser cuidadosas



Es recta cuando todos sus puntos siguen la misma dirección.
Es curva cuando sus puntos cambian de dirección.

Línea mixta es la que consta de una recta y curva.

Línea quebrada: la línea quebrada cuando consta de varias que siguen

direcciones distintas.

Línea ondulada: la línea ondulada cuando consta de varias curvas que siguen direcciones distintas.

Línea espiral: la línea espiral cuando saliendo de un punto va dando vueltas sobre sí misma.

Viernes 1-3-1940 Cl. Carbonell



Los sueños de Faraon fueron explicados por Jose.

Los sueños de Faraon fueron explicados por Jose.

Los sueños de Faraon fueron explicados por Jose.

Los sueños de Faraon fueron explicados por Jose.

Los sueños de Faraon fueron explicados por Jose.

Los sueños de Faraon fueron explicados por Jose.

SOL

LA LITERATURA

Los sueños de Faraón fueron explicados por José

Los sueños de Faraón fueron explicados por José

Los sueños de Faraón fueron explicados por José

Los sueños de Faraón fueron explicados por José

Los sueños de Faraón fueron explicados por José

Los sueños de Faraón fueron explicados por José

Los sueños de Faraón fueron explicados por José

Los sueños de Faraón fueron explicados por José

Los sueños de Faraón fueron explicados por José

Los sueños de Faraón fueron explicados por José

VERTIENTES DE ESPAÑA



Vertientes y rios - El suelo español ofrece tres vertientes, dirigidas hacia los tres mares que bañan la Península: la Cantábrica, la Atlántica y Mediterránea.

La vertiente Cantábrica ~~que~~ es la más estrecha tiene los siguientes ríos: el Bidasoa, el Nervión y el Ebro. Por la vertiente Atlántica corren el Miño, el Duero, el Tago, el Guadiana, el Zúñiga, el Guadalquivir y el Guadalquivir.

La vertiente Mediterránea tiene los siguientes: el Segura, el Júcar, el Tura, el Ebro, el Llobregat, el Besòs y el Ter.

dl. Serra

LUNES-4-9-1940

Galigrafía

En el sobre de las cartas se escribe la dirección

En el sobre de las cartas se escribe la dirección

En el sobre de las cartas se escribe la dirección

En el sobre de las cartas se escribe la dirección.

En el sobre de las cartas se escribe la dirección

En el sobre de las cartas se escribe la dirección

En el sobre de las cartas se escribe la dirección.

En el sobre de las cartas se escribe la dirección.

dl. Serra



Sanctiago tiene en su corral una chueca con once pollitos.

La chueca escarba la tierra, coge con su pico los gusanillos que encuentra y se los da a los polluelos para que estos se los coman.

Gloc, Gloc, llama la gallina a sus hijos cuando se separan de ella.

Un día, uno de los pollitos no quiso atender sus llamadas y un gatazo hambriento se le echó encima para devorarlo.

Pi, Pi, gritaba el pobre pollito viéndose perdido.

Entonces la gallina fue corriendo, ahuecó las alas, erizó las plumas y se lanzó contra el gato dándole un picotazo.

VIERNES 8 3 1940

Caligrafía

Honrad y venerat anuestros maestros

G. Superior Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

Honrad y venerat anuestros maestros

PROBLEMA

Separase con una rayita vertical las oraciones que entran en las siguientes cláusulas.

no me gustan los hombres que prometen mucho y no cumplen nada. La perversidad hace el mal, la debilidad lo consiente y la ignorancia lo aplaude. El desorden almuerza con la abundancia como con la pobreza y cena con la miseria.

no me gustan los hombres que prometen mucho y no cumplen nada. La perversidad hace el mal, la debilidad lo consiente y la ignorancia lo aplaude. El desorden almuerza con la abundancia como con la pobreza y cena con la miseria.

PROBLEMA

Un buque tripulado por 14 marineros y llevando 3 pasajeros emprende un viaje de 45 días. Al cabo de 20 días de navegación recibe 4 individuos procedentes de otro buque naufragado y a consecuencia de un temporal ha de navegar 12 días más de calculado. ¿Que ración diaria pueden tomar? R. 27

	S 23 marinos 25 días 1 ración	
	P 37 " 37 " 2e "	
14		27 x 25 x 23 x 37 = 27e
19		675 x 851 = 575e
<u>23</u>		
45		
20		
<u>25</u>		
23		
+4		
<u>27</u>		
25		
<u>10</u>		
37		

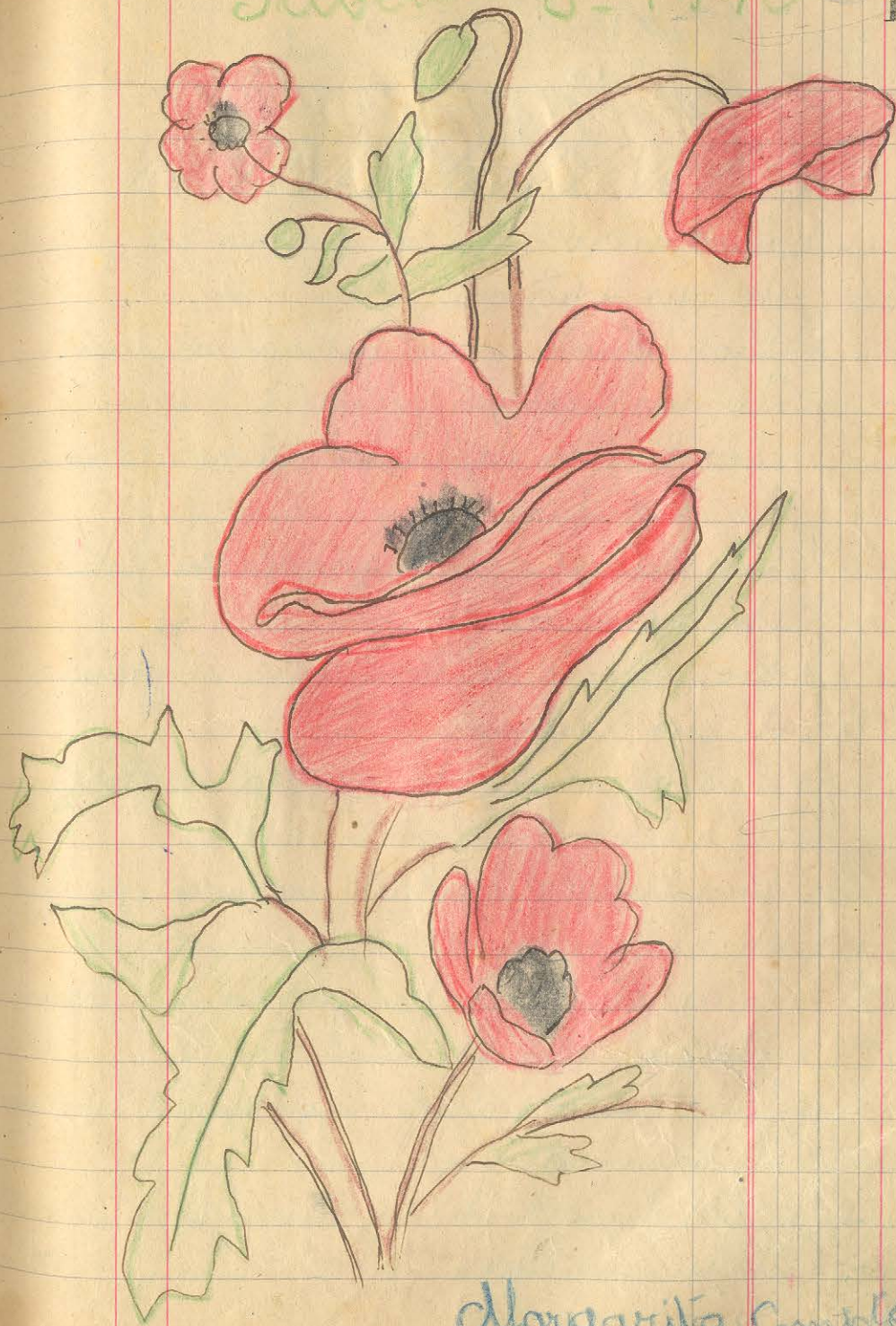
27	
25	
<u>135</u>	25
54	37
<u>675</u>	<u>161</u>
	69
	<u>851</u>
	285
	<u>500</u>

Lenguaje

Indíquese con las letras p a o c, si el nombre designa persona, animal o cosa.

El palo c	{ El ratón a La espada c La lanza c El águila a	El ajo p
El pastor p		{ El bosque c
El ganso a		{ El anestruez a
La hierba c		La pólvora c
El fuego c		
El horno c		
El badil c		
La abutarda a		

Sábado 9 - 1940



Margarita Compe

Lunes 11-3-1940



q.º Superior Los héroes de la guerra se glorian de sus cicatrices.

Los héroes de la guerra se glorian de sus cicatrices.

Los héroes de la guerra se glorian de sus cicatrices.

Los héroes de la guerra se glorian de sus cicatrices.

Los héroes de la guerra se glorian de sus cicatrices.

Los héroes de la guerra se glorian de sus cicatrices.

Los héroes de la guerra se glorian de sus cicatrices.

Los héroes de la guerra se glorian de sus cicatrices.

Los héroes de la guerra se glorian de sus cicatrices.

Los héroes de la guerra se glorian de sus cicatrices.

J

RESUMEN

Historia Sagrada

A Abraham un día Dios le dijo, sal a guerra de tu casa y este obedeció y Dios le dijo ves las estrellas pues a ver si las puedes contar y Abraham contestó no se pueden contar y Dios le dijo pues así será tu descendencia y después le dijo dentro de un año tendrás un hijo y lo pondrás el nombre de Isaac. Cierta día pasaban de la casa de Abraham tres extranjeros, y Abraham que les vio, se dirigió hacia el que se distinguía más y le dijo: Señor si quereis entrar los tres en mi casa podreis descansar y después podreis continuar vuestro viaje, los tres extranjeros aceptaron y entraron en su casa, Sara o sea la mujer de Abraham mandó matar una ternera y preparó algunas tortillas y hicieron un banquete y comieron las tortillas ternera manteca y leche. Al terminar el banquete el que se distinguía

más dijo: dentro de un año volveré a tu casa y dentro de un año tendrás un hijo entonces Abraham comprendió que el que hablaba así era Dios y los dos hombres que le acompañaban eran dos ángeles, y Dios le dijo voy a Sodoma y Abraham les acompañó en el viaje y Dios le dijo por el camino voy a castigar las ciudades de Sodoma y Gomorra y Abraham le dijo y si en estas ciudades hay algunos justos también los castigaréis y Dios contestó si encuentras 50 justos entre las dos ciudades les perdonare. Pero no los encontraron, después Dios dijo si encuentras 10 los perdonare, pero no los encontraron solo encontraron Lot su mujer y sus dos hijas que los ángeles se las llevaron y al amanecer empezó a llover fuego, agua y piedras que destruyó las dos ciudades y murieron todas las personas menos Lot y su familia que los ángeles se los habían llevado avisándoles para que no volvieran la cara atrás. Cuando oyeron tanto ruido la mujer de Lot volvió la cara atrás y en aquel instante quedó convertida en estatua de sal.

Lenguaje

Copiar las proposiciones que se dirán substituyendo los puntos con las palabras siguientes:

bello — vello — lillar — villar — tasa — taza — laso — lazo — grabar — gravar — revelar — rebelar

El juego de es higiénico.

Admire ese paisaje.

Debes poner a tus gastos.

Nació en un pobre montañés.

Le sirvieron una de café.

Tanto afea tu rostro.

Tabe en madera.

El pobre enfermo quedó

Poy a un secreto.

Abregla el de tu corbata.

Piose obligado a su hacienda.

Se quiere contra mi autoridad.

El juego de billar es higiénico.

Admíro ese bello paisaje.

Debes poner tasa a tus gastos.

Nació en un pobre villar montañés.

Se sirvieron una taza de café.

Tanto vello afea tu rostro.

Sabe grabar en madera.

El pobre enfermo quedó lazo.

Os voy a revelar un secreto.

Atregla el lazo de tu corbata.

Píese obligado a grabar su hacienda.

Se quiere revelar contra mi autoridad.

Problemas

Una fuente en 2 días manando 14 horas cada día llena un depósito de 14 m. de largo 8 m. de ancho y 1'45 m. de profundidad. Otra fuente en 1 día y 20 horas manando a razón de 9 horas cada día llena su depósito cuyas dimensiones son 8'5 m. de lar., 10 m. de ancho y 2'25 de profundidad.

¿Que fuente es la más abundante?

Solución

S. 12 m. l. 8 m a. 1'45 m pro 2 días 14 horas

P. 8'5 " " 10 " " 2'25 " " 1'83 " x "

12 : 8'5

8 : 10

1'45 : 2'25

1'83 : 2

:: 14 : x

$12 \times 8 \times 1'45 \times 1'83 : 8'5 \times 10 \times 2'25 \times 2$

$254'7360 : 416'60 :: 14 : x$

$x = \frac{416'60 \times 14}{254'7360} = 2'162 \text{ horas}$

Caligrafía

Los heroes de la guerra se glorian de sus cicatrices

Los heroes de la guerra se glorian de sus cicatrices

Los heroes de la guerra se glorian de sus cicatrices

Los heroes de la guerra se glorian de sus cicatrices

Los heroes de la guerra se glorian de sus cicatrices

Ejercicio

Reducir a m² y fracción
 el complejo siguiente 2 Km² 394 cm²
 6 mm² 394 m² 4 ca 3 a 9 Ha

Mm ²	Km ²	Hm ²	Dm ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
02	00	00	03	94	03	94	06
		09	03	04			
<hr/>							
02	00	09	03	94	03	94	06 m ²

Martes 12-3-1940

Caligrafía

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios.

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios.

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios.

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios.

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios.

ellos los hallo solo en Dios.

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios.

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios.

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios.

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios.



Higiene

Los vestidos

El vestido es una defensa contra el frío, el calor y la humedad.

Los vestidos pueden ser del reino animal y vegetal, así del reino animal el cuero, las plumas, la lana y la seda, y del reino vegetal hay el hilo, el lino el algodón.

Los vestidos que hemos de llevar en in-

vierno, han de ser de lana de color negro, o un color obscuro, de tejido poroso, y en verano hemos de llevarlos de hilo algodón o de seda de un tejido compacto, y de un color claro.

Los vestidos han de ser un poco anchos porque nos privarían los movimientos de nuestros miembros.

Referente a la ropa interior ha de ser blanca y los que tienen reumas o se refrian fácilmente mejor que la llevaran de lana.

También el corsé no ha de ser muy apretado porque nos podría ocasionar muchas enfermedades.

PROBLEMA

Cuatro piezas de cierta tela tiró 45 m. cada una han costado 6.320 pts ¿Cuánto costarían 12 piezas de otra tela de 3 m. cada una. Siendo la calidad de la 1ª a la de la 2ª como 3 es a 5?

Solución

S. 4 piez. 45 m. 6320 pts 3 m.

P. 12 " 30 " x " 5 "

$$\left. \begin{array}{l} 4:12 \\ 45:30 \\ 3:5 \end{array} \right\} :: 6.320 : x$$

$$4 \times 45 \times 3 : 12 \times 30 \times 5 :: 6.320 : x$$

$$540 : 1800 :: 6320 : x$$

$$x = \frac{1800 \times 6320}{540} =$$

$$\begin{array}{r} 6320 \\ \times 1800 \\ \hline 50560 \\ 6320 \\ \hline 11376000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113,76000 \text{ @ } 540 \\ 057 \\ \hline 6360 \\ 3600 \\ 860 \\ 360 \\ 360 \\ \hline 8106660 \end{array}$$

PROBLEMA

Nueve zapadores han necesitado 24 días para abrir un foso. Pígnase cuántos zapadores serían necesarios para abrir otro foso igual, empleando los mismos días, siendo la resistencia del terreno doble que el anterior.?

Solución

P. 24 días y 9 zapadores

R. 48 " " " "

$$24 : 48 :: 9 : x$$

$$x = \frac{48 \times 9}{24} = 18 \text{ zapadores}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 9 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \quad 24 \\ 192 \quad 18 \\ \hline 00 \end{array}$$

V. Gómez

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios

Todas mis esperanza y consuelos los hallo solo en Dios

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios.

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios.

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios

Todas mis esperanzas y consuelos los hallo solo en Dios

PROBLEMA

Reducir a Ha el complejo siguiente: 4 m²

6 mm² 9 ca 6 Ha

km² Km² Hm² Dm² m² dm² cm² mm²

06

04

06

09

00 00 06'00 13 00 00 06 Ha

Miércoles 13-3-1940



Ej. Superiores

Blanca de Castilla era la madre de San Luis

Blanca de Castilla era la madre de San Luis

Blanca de Castilla era la madre de San Luis.

Blanca de Castilla era la madre de San Luis.

Blanca de Castilla era la madre de San Luis.

Blanca de Castilla era la madre de San Luis.

Blanca de Castilla era la madre de San Luis.

Blanca de Castilla era la madre de San Luis.

Blanca de Castilla era la madre de San Luis.



El libro que compramos ayer no era para ti, sino para él. Sería para mí un motivo de grande alegría, si recibo la carta que estoy esperando de mi hermano. Tú lo quisiste, pero como ves, tu proceder te ha acarreado serios disgustos. Suministráramos más medicamentos al pobre enfermo mas el médico nos lo tiene prohibido. Si no llegas al sí, no podrás formar parte de nuestro orfeón; pero ya veo que llegas. Tengo encargado al portero que dé limosna al pobre de quien me hablaste el otro día.

PROBLEMA

En un depósito hay el agua suficiente para las necesidades de 120 hombres durante $4\frac{1}{2}$ meses; Para cuántos días tendrían agua 225 hombres reduciendo la ración diaria a $\frac{3}{5}$ de la anterior?

Solución

S. 120 hombres 1 ración 135 días

P. 225 " 0'60 " x "

$$\left. \begin{array}{l} 225 : 120 \\ 0'60 : 1 \end{array} \right\} :: 135 : x$$

$$135 : 120 :: 135 : x$$

$$\begin{array}{r} 300 \overline{) 300} \\ \underline{000} \\ 000 \end{array}$$

225

x 0'60

135'00

135

x 120

270

135

16200

16200 } 135

0270 120

00000

Para esteras un salón necesitan
40 m. de una estera cuyo ancho es
de 0'65 m. Si esta dimensión fuese
de 0'55 m. ¿cuántos m. de dicha
esteras se necesitarían?

Solución

S. 0'65 m. 40 m.	0'65	
P. 0'55 " x "	x 40	
0'55 : 0'65 :: 40 : x	2600	$\frac{10 \times 55}{100}$
	0400	47'87
	0150	
	0400	
	<u>015</u>	

M. Lopez



Blanca de Castilla era la madre de
San Luis

Blanca de Castilla era la madre de
San Luis

Blanca de Castilla era la madre de
San Luis

Blanca de Castilla era la madre de
San Luis

Blanca de Castilla era la madre de
San Luis

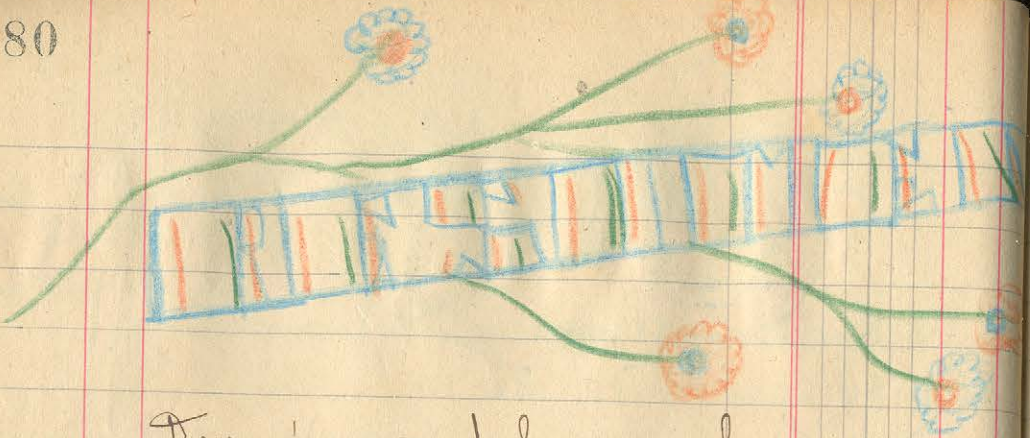
Blanca de Castilla era la madre de
San Luis

Blanca de Castilla era la madre de
San Luis

Blanca de Castilla era la madre de
San Luis

Blanca de Castilla era la madre de
San Luis

Blanca de Castilla era la madre de
San Luis



Después que declararon la guerra a los cartagineses vinieron tropas romanas a España que iban mandadas por Cneo Escipión desembarcaron en Ampurias este trató con dulzura a los españoles y se dirigió contra un general cartaginés que se llamaba Hannón. Derrotó Escipión Derrotó a Hannón también fué derrotadas las escuadras cartaginesas en el Ebro. Después Roma envió más tropas en España que fueran mandadas por un hermano de Escipión que se llamaba Cornelio Escipión y estos dos hermanos, juntos derrotaron a los generales cartagineses llamados Asdrubal y Magón; estos romanos se apoderaron de muchos pueblos españoles, y los españo-

unos pasaron con los cartagineses y otros con los romanos.



Asdrubal cuando vio que algunos pueblos españoles estaban en poder de los romanos se fue a Cartago y volvió a España con muchas tropas africanas que iban mandadas por el rey Masinisa estos fueron los que derrotaron a los hermanos Escipiones y los mataron.

1º problema

Un obrero ha de hacer dos trabajos tales que la dificultad del primero sea a la del segundo, como 3 es a 5. Se pregunta: Sabiendo o cuánto m. del 2º trabajo podía hacer en 80 horas, sabiendo que ha hecho 200 m. del 1º trabajo en 9 días 10 horas de

de trabajo cada día?

Solución

5 90 horas 200 m.

3 80 " " " "

$$\left. \begin{array}{l} 5:3 \\ 90:80 \end{array} \right\} :: 200: x$$

$$450:240 :: 200: x$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 200 \\ \hline 48000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48000 \\ 6300 \\ \hline 300 \\ \underline{30} \end{array} \quad \begin{array}{r} 450 \\ \times 200 \\ \hline 106'6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 5 \\ \hline 450 \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ \times 3 \\ \hline 240 \end{array}$$

Disponiendo los soldados a un m. de separación uno de otro, se necesitan 850 para cubrir cierta distancia. En el supuesto de que se aumentará en 0'85 m. la distancia que les separa ¿cuántos soldados serían necesarios?

Solución

C. 49 días 14 hombres $14 \times 10 = 140$

P. 10 " " " " $140 \quad 149$

$$x = \frac{14 \times 10}{49} = 0'85$$

N. 49 días

Viernes 15-3-1940

CIVILISAFIA

Somos Cristianos y por tanto debemos obedecer al Evangelio.

Somos Cristianos y por tanto debemos obedecer al Evangelio.

Somos Cristianos y por tanto debemos obedecer al Evangelio.

Somos Cristianos y por tanto debemos obedecer al Evangelio.

Somos Cristianos y por tanto debemos obedecer al Evangelio.

Somos Cristianos y por tanto debemos obedecer al Evangelio.

Somos Cristianos y por tanto debemos obedecer al Evangelio.

Somos Cristianos y por tanto debemos obedecer al Evangelio.

Somos Cristianos y por tanto debemos obedecer al Evangelio.

Somos Cristianos y por tanto debemos obedecer al Evangelio.

Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas
 Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas
 Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas
 Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas
 Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas
 Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas
 Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas
 Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas
 Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas
 Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas
 Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas

J. Comas

RAICES

$\begin{array}{r} \sqrt{80,73,46,29} \\ - 64 \\ \hline 1673 \\ - 7921 \\ \hline 015246 \\ - 806404 \\ \hline 00093229 \\ - 80730225 \\ \hline 00004404 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8985 \\ \hline 16716 \\ 89 \\ \hline 89 \\ \hline 801 \\ 712 \\ \hline 7923 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 15246 178 \\ 8 \\ \hline 898 \\ 898 \\ \hline 7184 \\ 8024 \\ \hline 7184 \\ \hline 806404 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 93229 1796 \\ 5 \\ \hline 8985 \\ 8985 \\ \hline 44925 \\ 71880 \\ \hline 80855 \\ 71880 \\ \hline 80730225 \end{array}$

$\begin{array}{r} 5329847 \\ -4 \\ \hline 192 \\ 529 \\ \hline 0039847 \\ 5326864 \\ \hline 0002983 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2308 \\ \hline 13 \overline{) 4} \\ 3 \\ 23 \\ 23 \\ 64 \\ 46 \\ 529 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 39 \overline{) 46} \\ 0 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 39841460 \\ 8 \\ 2308 \\ \times 2308 \\ \hline 18464 \\ 6924 \\ 4616 \\ \hline 5326864 \end{array}$

Margarita Compté

Limpieza

Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas

Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas

Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas

Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas

Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas

Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas

Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas

Hemos de conservar la limpieza en todas nuestras cosas

EJERCICIOS DE SISTEMA METRICO

Producir a m² dm² cm² ya el complejo siguiente 9837 a 1490 m² 2Hm² 3dm²
dm² Km² Hm² Dm² m² dm² cm² mm²
0300 94 78

	03	14	90	00	00	00
<hr/>						
03	00	96	87	90	00	00
02	00	96	87	90	00	00
03	00	96	87	90	00	00
03	00	96	87	90	00	00

Producir a Hm² m² ca ya el complejo siguiente 4,232 ca 3 a 4 m²
dm² Km² Hm² Dm² m² dm² cm² mm²
000000 42 32 0000 00

	03	04				
<hr/>						
00	00	00	45	36	00	00
00	00	00	45	36	00	00
00	00	00	45	36	00	00
00	00	00	45	36	00	00

Jueves 28-3-1940



Caligrafía

Las niñas no han de ser golosas

Las niñas no han de ser golosas

Las niñas no han de ser golosas

Las niñas no han de ser golosas

Las niñas no han de ser golosas

Las niñas no han de ser golosas

Las niñas no han de ser golosas

Las niñas no han de ser golosas

R

R A Z Z

$\begin{array}{r} \sqrt{47,95,87,48,74} \\ \underline{-36} \\ 119,5 \\ \underline{-4761} \\ 003487 \\ \underline{-478864} \\ 60072348 \\ \underline{-47955625} \\ 0000312374 \\ \underline{-4795701001} \\ 0000173873 \end{array}$	$\begin{array}{r} 69251 \\ \hline 119 \overline{)12} \quad 69 \\ \underline{9} \quad \times 69 \\ 621 \\ \hline 414 \\ \hline 4761 \\ \hline 348 \overline{)138} \quad 692 \\ \underline{2} \quad \times 692 \\ 1384 \\ \hline 6228 \\ \hline 4752 \\ \hline 478864 \\ \hline 7234 \overline{)1384} \quad 6925 \\ \underline{5} \quad \times 6925 \\ 34625 \\ \hline 13850 \\ \hline 62325 \\ \hline 47550 \\ \hline 47955625 \\ \hline 31237 \overline{)13850} \quad 69251 \\ \underline{1} \quad \times 69251 \\ 69251 \\ \hline 346255 \\ \hline 138502 \\ \hline 623259 \\ \hline 475506 \\ \hline 4795701001 \end{array}$
--	--

R E S U M E N

Un año después tuvo efectivamente Sara un hijo y Abraham le puso por nombre Isaac. Abraham amaba mucho a su hijo, y cuando este era ya bastante cre-

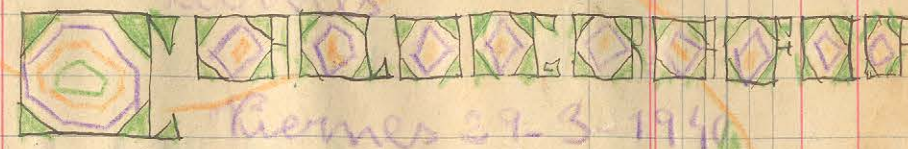


cido, en el cual tenía cifradas todas sus esperanzas el Señor le dijo que al día siguiente por la mañana llevase a su hijo a la cumbre del monte Moria y que allí lo matase y le ofreciese como sacrificio. Abraham montó encima de un burro un haz de leña y

Ejercicio de sistema Métrico

Reducir a mm^2 dm^2 m^2 Mm^2 a ca Ha
el complejo siguiente 3,942 Ha 2 m^2
59 m^2 9,463 dm^2 .

M ²	km ²	Hm ²	Dm ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
00	39	42	00	02	00	00	00
00	00	00	00	59	00		
					9463	00	00
<hr/>							
00	3,9	42,01	5,563	00	00	00	mm ²
00	3,942	015,563	0000				dm ²
00	3,9420	15,5630000					m ²
00	3,942015,5630000						Mm ²
00	3,942015,5630000						a
00	3,942015,5630000						Ha



G. Superior Hoy hace un dia muy frio.

Hoy hace un dia muy frio.

Hoy hace un dia muy frio.

Hoy hace un dia muy frio.

Hoy hace un dia muy frio.

Hoy hace un dia muy frio.

Hoy hace un dia muy frio.

Hoy hace un dia muy frio.

Hoy hace un dia muy frio.

Hoy hace un dia muy frio.

REMEMBER

MEMORANDUM

$\begin{array}{r} \sqrt{53,68,72,46} \\ 49 \\ \hline 0468 \\ -5329 \\ \hline 003912 \\ -535824 \\ \hline 00104846 \\ -53684929 \\ \hline 00002317 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7327 \\ 46 \overline{)14} \quad 73 \\ \quad 3 \quad \times 73 \\ \quad \quad 219 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 511 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 5329 \end{array}$
$\begin{array}{r} 00104846 \\ -53684929 \\ \hline 00002317 \end{array}$	$\begin{array}{r} 397 \overline{)146} \quad 732 \\ \quad 2 \\ \quad \quad \times 732 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 1464 \\ \quad \quad 2196 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 5124 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 535824 \end{array}$
$\begin{array}{r} 70484 \\ 7327 \\ \times 7327 \\ \hline 51289 \\ 14654 \\ 21981 \\ 51289 \\ \hline 53684929 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70484 \\ 7327 \\ \times 7327 \\ \hline 51289 \\ 14654 \\ 21981 \\ 51289 \\ \hline 53684929 \end{array}$

$\begin{array}{r} \sqrt{479,853,216} \\ 4 \\ \hline 079 \\ -441 \\ \hline 03885 \\ -47961 \\ \hline 000243216 \\ -479829025 \\ \hline 000024191 \end{array}$	$\begin{array}{r} 21905 \\ 7 \overline{)14} \quad 21 \\ \quad 1 \quad \times 21 \\ \quad \quad 21 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 42 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 441 \end{array}$
$\begin{array}{r} 000243216 \\ -479829025 \\ \hline 000024191 \end{array}$	$\begin{array}{r} 388 \overline{)142} \quad 219 \\ \quad 9 \quad \times 219 \\ \quad \quad 1971 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 219 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 438 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 47961 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 243 \overline{)1438} \\ \quad 0 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 24329 \overline{)14380} \\ \quad 5 \\ \quad \quad 21905 \\ \quad \quad \times 21905 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 109525 \\ \quad \quad 1971450 \\ \quad \quad 219005 \\ \quad \quad 43810 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 479829025 \end{array}$

4598674590

36
0998
4489
010967
459684

00.018345
45981961
0000448490
459860269
0000071621

67813

99112 68
8 x68
469
408
4489

1096134 678
8 x678
5424
4746
4068
459684

98341354 6781
7 x6781
6781
84248
47467
40686
45981961

4484913562 67813
3 x67813
263439
67813
542504
474691
406878
4598602969

47898310932

4
078
441
03798
47524

0037431
4787344
000248709
478953225
00002988432
4

218855

714 21
1 x21
21
42
491

379142 218
8 x218
1754
218
436
47524

37431436 2188
8 x2188
17504
17504
2188
4376
4787344

2487014276 218855
5 x21885
109425
175080
21885
43770
478953628

Mm ²	Km ²	Hm ²	Dm ²	mdm ²	cm ²	mm ²
00	32	90	02	03	00	00
00	32	90	02	03	00	00
00	32	90	02	03	00	00
00	32	90	02	03	00	00

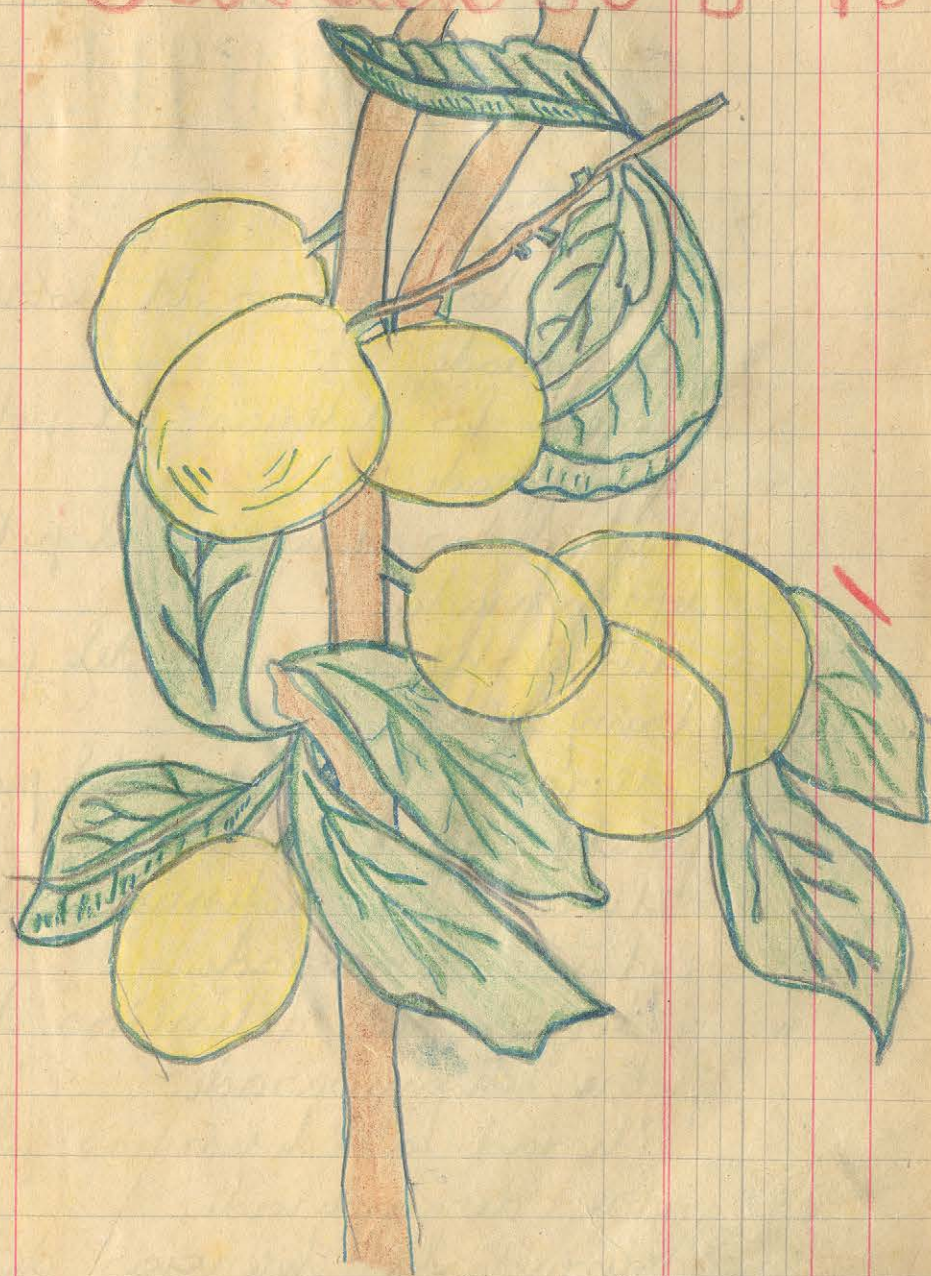
Reducir a dm² a ca Ha el complejo siguiente 2 m² 2090 Mm² 3 dm²

Mm ²	Km ²	Hm ²	Dm ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
2090	00	00	00	03	03	00	00
2090	00	00	00	03	03	00	00
2090	00	00	00	03	03	00	00
2090	00	00	00	03	03	00	00

Consuelo Martinez



Sabado 30-3-40



Pictoria Font

Miercoles 3-4-1940

ALIBRAFIA

Aliviad las dolencias del pobre desamparado.

Aliviad las dolencias del pobre desamparado.

Aliviad las dolencias del pobre desamparado.

Aliviad las dolencias del pobre desamparado.

Aliviad las dolencias del pobre desamparado.

Aliviad las dolencias del pobre desamparado.

Aliviad las dolencias del pobre desamparado.

Aliviad las dolencias del pobre desamparado.

Aliviad las dolencias del pobre desamparado.

RAIZ

$\sqrt{21563294}$	4643
26	55 8 — 46
0556	7 6 — 46
-2116	184
004058	184
-215296	403 92 — 2116
00035694	35 4 — 464
21557449	x 464
00005845	1256
	2784
	1856
	215298
	3369 938
	555 — 3
	4643
	x 4643
	13929
	18572
	27852
	18522
	21557449

Viernes 5-4-1940



El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

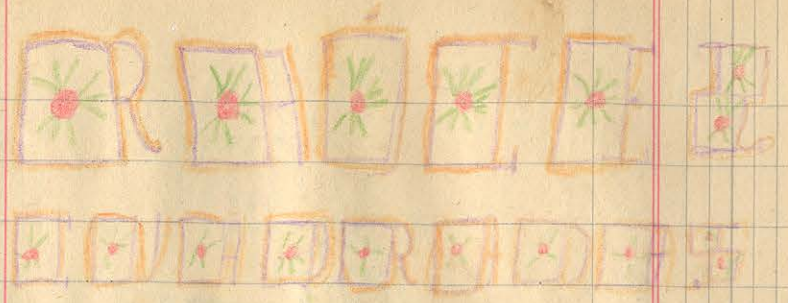
El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.

El fruto de la vid es la uva.



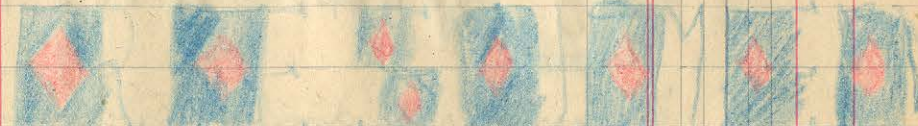
$\sqrt{4598763000900}$	214472
-4	21
069	57 $\times 21$
-441	21
01887	42
-45796	441
0019163	188 $\overline{) 42}$ 214
-4596736	14 $\times 214$
000202700	856
-359845736	214
0005116400	428
$\times 45987505809$	45796
000078519100	1916 $\overline{) 428}$ 2144
-459876015878	14 $\times 2144$
000002841216	8576
	8576
	2144
	4288
	4596736
	<hr/>
	20270 $\overline{) 4288}$ 21444
	14 $\times 21444$
	85776
	85776
	85776
	21444
	4288
	459875136
	<hr/>
	311640 $\overline{) 42888}$ 214447
	7 $\times 214447$
	1501179
	857788
	857788
	857788
	857788
	214447
	428894
	45987505809

$$\begin{array}{r} 1247916 \overline{) 428887} \\ \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214447 \cdot 2 \\ \times 214447 \cdot 2 \\ \hline 4288944 \\ 15011304 \\ 8577888 \\ 8577888 \\ 8577888 \\ 2144472 \\ \hline 4288944 \\ \hline 5598760158484 \end{array}$$

$\sqrt{46495210000}$	215627
$\begin{array}{r} \underline{4} \\ 064 \\ +441 \\ \hline 02395 \\ -46225 \\ \hline 0027021 \\ -4648336 \\ \hline 000118500 \\ -464919844 \\ \hline 0000325600 \\ -46495003929 \\ \hline 00000206871 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \overline{) 4} \quad 21 \\ \underline{12} \\ 21 \\ \hline 239 \overline{) 32} \quad 215 \\ \underline{15} \quad \times 215 \\ 1075 \\ \hline 439 \\ \underline{46} \quad 225 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 2702 \overline{) 330} \quad 2156 \\ \underline{6} \quad \times 2156 \\ 12936 \\ 10780 \\ 2156 \\ \hline 4312 \\ \hline 4648336 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 11850 \overline{) 4372} \quad 21562 \\ \underline{62} \quad \times 21562 \\ 43123 \\ \hline 129372 \\ 107810 \\ 21562 \\ \hline 43123 \\ \hline 464979854 \end{array}$

$$\begin{array}{r} 322560 \overline{) 43224} \\ \underline{7} \\ \hline 215627 \\ \times 215627 \\ \hline 1509389 \\ 431234 \\ \hline 1293762 \\ 1078135 \\ 215627 \\ \hline 431234 \\ \hline 46495003129 \end{array}$$



Roma pues, mandó otro general, el hijo de un escipión llamado Publio Cornelio Escipión, este general atacó Cartagena y se apoderó de ella y era muy generoso, mientras Aníbal pasó a Italia y murió en aquel país. A éste Cornelio por haber venado a Cartago le dieron el nombre de Escipión el Africano. Los cartagineses, oprimieron al pueblo español con grandes tributos y a los españoles como esclavos les hacían servir para explotaciones de minas, por medio de pozos llamados pozos de Aníbal, no dejaron a España ni instituciones ni inonumento. Los Romanos establecieron su capital en Ean agona, al principio fueron buenos y justos con los españoles, pero después rapaces pero después desprecia ron el trabajo que hacían los españoles.

M^{or} Dolores de Piurano

LINES 8-4 1940

CALLIGRAFIA

Alumnos, sed díciles a las lecciones de vuestros maestros.

Alumnos, sed díciles a las lecciones de vuestros maestros.

Alumnos, sed díciles a las lecciones de vuestros maestros.

Alumnos, sed díciles a las lecciones de vuestros maestros.

Alumnos, sed díciles a las lecciones de vuestros maestros.

Alumnos, sed díciles a las lecciones de vuestros maestros.

Alumnos, sed díciles a las lecciones de vuestros maestros.

Alumnos, sed díciles a las lecciones de vuestros maestros.

RAIZES CUADRADAS

$$\begin{array}{r}
 \checkmark 489835,00,00 \\
 -36 \\
 \hline
 1288 \\
 4691 \\
 \hline
 020735 \\
 -488601 \\
 \hline
 00123400 \\
 48983014 \\
 \hline
 000004860,0 \\
 4898319044 \\
 \hline
 0000031956
 \end{array}$$

699'88	
129 12	69
9	69
	551
	414
	4691
2073 138	699
9	699
	6291
	6291
	4194
	488601
12340 1398	6998
8	6998
	55994
	63082
	63082
	41988
	48983014
4860 13996	69988
8	69988
	559804
	559804
	629892
	629892
	419928
	4898319044

3

398347863000000	1995865
1	2912
298	9
361	19
03734	171
39601	19
0023378	361
3979165	373
000437363	32
398321864	9
00002569900	199
-39834578996	199
0000024500000	1791
8983477098225	1791
00000153177500	199
39834781951409	39607
00000033425597	2307
1995865	398
-1995865	5
9979325	1995
11975190	1995
15966920	9055
9979325	17955
1796278	17955
1796278	1995
1995865	1995
3983477098225	3979105
1531750	437063
3991750	3990
19958653	9
+19958653	19958
59875959	+19958
99793265	159664
119751918	99800
159669224	179622
99793265	19958
179627877	392321364
19958653	259990
59834782957409	6
	199586
	+199584
	1797516
	1596692
	997930
	716274
	199586
	39834571396
	3150040
	399172

Margarita Compe

Martes 4 - 1990

g Superior Caligrafia

La caridad es el caracter distintivo del verdadero cristiano.

La caridad es el caracter distintivo del verdadero cristiano.

La caridad es el caracter distintivo del verdadero cristiano.

La caridad es el caracter distintivo del verdadero cristiano.

La caridad es el caracter distintivo del verdadero cristiano.

La caridad es el caracter distintivo del verdadero cristiano.



$$\begin{array}{r} \sqrt{5,89,49,73,5300} \\ -4 \\ \hline -183 \\ \hline 576 \\ \hline 00749 \\ -58081 \\ \hline 0026873 \\ -5832225 \\ \hline 00027485,3 \\ -583464025 \\ \hline 0000333280,0 \\ -58349301136 \\ \hline 00000434164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241556 \\ 1815 \quad 24 \\ \quad \quad \times 24 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 96 \\ \quad \quad 48 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 576 \\ \hline 74148 \quad 241 \\ \quad \quad \times 241 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 964 \\ \quad \quad 482 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 58081 \\ \hline 26871482 \quad 2415 \\ \quad \quad \times 2415 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 12075 \\ \quad \quad 2415 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 9660 \\ \quad \quad 4830 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 5832225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2448514820 \\ \quad \quad \times 24155 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 120275 \\ \quad \quad 24155 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 96620 \\ \quad \quad 48310 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 583464025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533280148310 \\ \quad \quad \quad \quad \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241556 \\ \times 241556 \\ \hline 7449336 \\ 1207480 \\ 1207480 \\ 241556 \\ 966224 \\ 483112 \\ \hline 58349301136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{45,32,17,32,55,00} \\ -36 \\ \hline 0932 \\ -4489 \\ \hline 004317 \\ -452929 \\ \hline 0002883,2 \\ -45319824 \\ \hline 000019085,4 \\ -4532117041 \\ \hline 00000562130,0 \\ -453217089796 \\ \hline 000000235604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673214 \\ 9312 \quad 67 \\ \quad \quad \times 67 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 469 \\ \quad \quad 102 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 4489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4311234 \quad 673 \\ \quad \quad \quad \times 643 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 2019 \\ \quad \quad \quad 4711 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 4038 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 452929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28831396 \quad 6732 \\ \quad \quad \quad \times 6732 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 13464 \\ \quad \quad \quad 20796 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 47124 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 40392 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 45319824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1408513466 \quad 67321 \\ \quad \quad \quad \times 67321 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 67321 \\ \quad \quad \quad 134642 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 207963 \\ \quad \quad \quad 471247 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 403926 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 4532177041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562130174642 \quad 673214 \\ \quad \quad \quad \times 673214 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 2692856 \\ \quad \quad \quad 673214 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 1346428 \\ \quad \quad \quad 2079692 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 4712698 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 4039284 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 4532172089796 \end{array}$$

Resumen

Los sentidos

Para conservar sanos los sentidos es necesario conservarlos limpios, y también no exigirles un trabajo excesivo.

Lo que perjudica más el sentido de la vista es la luz oscilante y la demasiado intensa y también el pasar de la oscuridad a la luz demasiado intensa.

Lo que nos perjudica el sentido del oído es un silencio demasiado continuado y los ruidos demasiados intensos como el ruido de un cañonazo. Cuando oímos el ruido de un cañonazo lo primero que tenemos que hacer es abrir la boca.

Lo que tenemos que procurar conservar el sentido del gusto son las comi-

das de masiadas fuertes, las bebidas alcohólicas y para los hombres el abuso del tabaco.

Para conservar el sentido del olfato hemos de tener cuidado con oler cosas muy fuertes y guardarlo del frío y de las humedades.

Para conservar el sentido del tacto hemos de conservar siempre la limpieza; cuando tenemos las manos mojadas las hemos de secar con una (toalla) toalla o con un trapo pero nunca con el fuego porque se cortan la piel.

M. Soler



El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud
 El cielo es el premio de la virtud

RAIZES-
 CUADRADAS

$\sqrt{802972454320}$	896087
64	162116 89
1629	9 89
8721	801
929872	792
793916	8721
0090505593	929871129 896
8029590664	6 896
000012782920	5376
102971911569	7164
000000542757	7168
	793916
	193645311792 809608
	8 89608
	176454311792 716868
	8 537648
	706472
	716864
	703704644
	1378791179210 196887
	7 896097
	627269
	7168696
	5376522
	7064783
	8168696
	80297911569

LUNES 15.4.1940



El Rey judío Salomón vivió 1.011 años antes de Jesucristo
 El Rey judío Salomón vivió 1.011 años antes de Jesucristo
 El Rey judío Salomón vivió 1.011 años antes de Jesucristo
 El Rey judío Salomón vivió 1.011 años antes de Jesucristo
 El Rey judío Salomón vivió 1.011 años antes de Jesucristo
 El Rey judío Salomón vivió 1.011 años antes de Jesucristo
 El Rey judío Salomón vivió 1.011 años antes de Jesucristo
 El Rey judío Salomón vivió 1.011 años antes de Jesucristo
 El Rey judío Salomón vivió 1.011 años antes de Jesucristo

BRIZ CUADRADA

$\sqrt{54694869254}$	244202	
4	1914	24
1968	4	24
576		96
02034		48
58426		576
0120886	20348	244
5962364	4	244
00011223254		966
59694616804		966
00000246450		488
	12088488	58426
	2	2442
		4884
		9768
		9768
		4884
		5962364
	1122324884	
	0	
	225254	148840
		2
	244202	
	244202	
	488404	
	000000	
	488404	
	976808	
	976808	
	488404	
	5963616804	

L A R T E

S. D.

Jose Compte.

Apreciado Señor: La presente es para decirle que me encuentro bien de salud q a D como la que deseria a V.

Tambien le digo que el miercoles si Dios quiere tomara matrimonio mi hermana la cual hacemos una gran fiesta, me gustaria que viniese a pasar estos dias a mi lado y de mi familia. Mis padres les gustaria mucho que viniese.

Recuerdos de su amiga que lo quiere de corazón

Margarita

San Pedro Pescador. 15.4.1940

Margarita Compte



Martes 16-4-1940

A L I G E R I A

Los Reyes Magos adoraron al Niño Jesús

Los Reyes Magos adoraron al Niño Jesús

Los Reyes Magos adoraron al Niño Jesús

Los Reyes Magos adoraron al Niño Jesús

Los Reyes Magos adoraron al Niño Jesús

Los Reyes Magos adoraron al Niño Jesús

Los Reyes Magos adoraron al Niño Jesús

Los Reyes Magos adoraron al Niño Jesús

Los Reyes Magos adoraron al Niño Jesús

M. Servat

Paiz

$\begin{array}{r} 3 \overline{) 9615456} \\ \underline{9} \\ 1615 \\ \underline{9261} \\ 0954456 \\ \underline{9528128} \\ 0087928 \end{array}$	$\begin{array}{r} 212 \\ \times 2 \\ \hline 424 \\ \times 3 \\ \hline 636 \\ \hline 1321 \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline 42 \\ \times 3 \\ \hline 63 \\ \hline 1321 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1612 \\ 1 \\ 21 \\ 21 \\ 42 \\ 441 \\ \times 21 \\ 441 \\ 882 \\ \hline 9861 \end{array}$
---	---	--	---

RESUMEN

Historia de ~~la~~ Sagrada

Cuando Abraham era ya viejo

quiso ^{con} a su hijo. Abraham dijo a un criado. "Ves a mi país natal y buscas una esposa para mi hijo Isaac pero que no sea de impios Cananeos". El criado tomó diez camellos y se dirigió hacia Harán en donde vivía un hermano de Abraham que se llamaba el achor; este criado se detuvo en un pozo que estaba cerca del pueblo y oró en silencio "Señor ayúdame para escoger una esposa para Isaac".

Yo le pediré agua para beber y si ella os da más me ofrece agua para los camellos será la esposa de Isaac. Al poco rato llegó una joven muy piadosa que se llama Raquel y llevaba en el hombro un cántaro. Cuando terminó de llenar el cántaro Eliezer le dijo; ¿me dejas beber? y la joven contestó que sí y además le dijo que daría de beber a los camellos y dió de beber a Eliezer.

y luego llenó de agua unas pila-
 las para beber los camellos. Eliezer
 le dijo; ¿De quién eres hija?, y ella
 le contestó. "Soy hija de Bathuel
 hijo de Nachor; también Eliezer
 le preguntó si tenía abojamien-
 to y paja para los camellos y
 ella le contestó que sí. Y luego
 dijo Eliezer. "Bendito sea el Señor
 que me ha dado a conocer la
 casa del hermano de mi amo

Miércoles 17-4-1940

~~M. S. S. S.~~

ELIEZER

El limpiabotas tropezó con el lim-
 piabarros.

El limpiabotas tropezó con el lim-
 piabarros.

El limpiabotas tropezó con el lim-
 piabarros.

El limpiabotas tropezó con el lim-
 piabarros.

El limpiabotas tropezó con el lim-
 piabarros.

El limpiabotas tropezó con el lim-
 piabarros.

El limpiabotas tropezó con el lim-
 piabarros.

El limpiabotas tropezó con el lim-
 piabarros.

El limpiabotas tropezó con el lim-
 piabarros.

El limpiabotas tropezó con el lim-
 piabarros.

Ray Cubica

$$\begin{array}{r} \sqrt[3]{3,723,479} \\ -1 \\ \hline 2723 \\ -8375 \\ \hline 63484,39 \\ -88522,64 \\ \hline 0071215 \end{array}$$

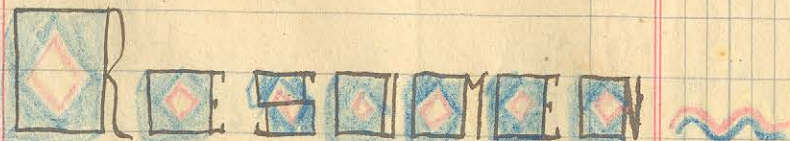
154		
$\times 3$		
462		
2718	15	
5	$\times 15$	225
	75	$\times 3$
	15	675
	225	
	$\times 15$	
	7725	
	225	
	3375	
3484675	154	23716
4	154	$\times 154$
	616	94864
	770	11580
	154	33716
	23716	3652264

$\sqrt[3]{511,935792}$	799	
343		
<u>168835</u>	49	
493039	<u>7</u>	
018796792	343	
510082999		
001753993	1682149	49
	9	<u>3</u>
		147
	79	6241
	<u>79</u>	79
	714	56169
	559	43687
	<u>6241</u>	493039
	79	6241
	<u>79</u>	9
	714	18729
	<u>559</u>	
	6241	
	799	
	<u>799</u>	
	7991	
	7191	
	<u>5599</u>	
	698401	

entonces dos príncipes españoles llamados Indívil y Mandonio se levantaron en armas contra los romanos y fueron vencidos y muertos.

En vista de la mala conducta de los gobernantes romanos en el Senado de Roma se formó un partido a favor de los españoles, que se llamó partido españolista pero este partido duró poco y los españoles volvieron a los sufrimientos anteriores. Un pastor lusitano llamado Viriato recobró varias comarcas españolas al grito de independencia, venciendo en muchas batallas a los romanos, tanto, que estos le tenían mucho miedo, y les obligó a firmar la independencia. Un pretor romano llamado Cespion sobornó a tres capitanes de Viriato y estos le asesinaron mientras dormía en su tienda.

C. Busting



Historia de España

Los romanos se hicieron dueños casi de toda España y hicieron pasar muy mal a los españoles;

Lunes. 22.4.1940

CALCULOS

El ácido fénico no es aromático.

El ácido fénico no es aromático.

El ácido fénico no es aromático.

El ácido fénico no es aromático.

El ácido fénico no es aromático.

El ácido fénico no es aromático.

El ácido fénico no es aromático.

El ácido fénico no es aromático.

El ácido fénico no es aromático.

El ácido fénico no es aromático.

RAICES CÚBICAS

$$\begin{array}{r} \sqrt[3]{4988967746} \\ -543 \\ \hline 755896 \\ -492029 \\ \hline 005857746 \\ -498679257 \\ \hline 000279489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ 49 \quad 15581147 \\ \times 7 \\ \hline 345 \quad 79 \\ \quad \times 79 \\ \quad \hline \quad 711 \\ \quad 553 \\ \quad \hline \quad 6241 \\ \quad \quad \times 79 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 56169 \\ \quad \quad 49687 \\ \quad \quad \hline \quad \quad 499059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5887716241 \\ \quad \quad \quad 3 \\ \hline \quad \quad \quad 793 \\ \quad \quad \quad \times 793 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 2579 \\ \quad \quad \quad 7107 \\ \quad \quad \quad 5551 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 628849 \\ \quad \quad \quad \quad \times 793 \\ \quad \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 1886547 \\ \quad \quad \quad \quad 5659647 \\ \quad \quad \quad \quad 4701943 \\ \quad \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 498677257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \sqrt{9876501982} \\
 -8 \\
 \hline
 1876 \\
 -9261 \\
 \hline
 0617501 \\
 -9800744 \\
 \hline
 0075957982 \\
 -9869198625 \\
 \hline
 0007105557
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2145 \\
 4 \overline{) 1818} \\
 \underline{8} \\
 10 \\
 \underline{8} \\
 2 \\
 \underline{2} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \ 6159 \ 1729 \ 214 \\
 \times 21 \\
 \hline
 21 \\
 42 \\
 \hline
 441 \\
 \times 9 \\
 \hline
 7329 \\
 \hline
 214 \ 6159 \ 1729 \ 214 \\
 \times 214 \\
 \hline
 214 \\
 865 \\
 \hline
 214 \\
 428 \\
 \hline
 45796 \\
 \times 214 \\
 \hline
 189184 \\
 45796 \\
 91592 \\
 \hline
 9800544
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 214 \ 759579 \ 17388 \\
 \times 214 \\
 \hline
 856 \\
 214 \\
 428 \\
 \hline
 45796 \\
 \times 9 \\
 \hline
 157588 \\
 \hline
 2145 \\
 \times 2145 \\
 \hline
 2145 \\
 10725 \\
 8580 \\
 2145 \\
 \hline
 4290 \\
 \hline
 4601025 \\
 \times 2145 \\
 \hline
 25005125 \\
 8404100 \\
 4601025 \\
 9202050 \\
 \hline
 9869198625
 \end{array}$$


Las flores

La Primavera es la estación de las flores. Hay flores de distintas clases, rosas, claveles, violetas, lirios, etc.

Todas las flores son hermosísimas, y casi todas desprenden un perfume muy agradable. Las flores sirven para engalanar las cosas y los jardines, las flores que me gustan más son: La rosa, el lirio, la violeta y la camelia. La rosa desprende un perfume muy fino. El lirio con su immaculada blancura se distingue de las demás flores. Y la violeta es una flor bellísima, que vive muy escondido y por eso se dice que es una flor humilde, al revés de la camelia pues es una flor muy orgullosa porque se presenta muy alta. Las flores son el encanto de la naturaleza.

Conchita Solá

Martes 25-4-1940

ALIBRAFIA

Abralón se rebeló contra su padre David.

Abralón se rebeló contra su padre David.

Abralón se rebeló contra su padre David.

Abralón se rebeló contra su padre David.

Abralón se rebeló contra su padre David.

Abralón se rebeló contra su padre David.

Abralón se rebeló contra su padre David.

Abralón se rebeló contra su padre David.

Abralón se rebeló contra su padre David.

Abralón se rebeló contra su padre David.

RAICES CUBICAS

$\begin{array}{r} \sqrt[3]{509,843,000,000} \\ - 373 \\ \hline 166843 \\ - 493039 \\ \hline 016804000 \\ - 50816992 \\ \hline 0016752000 \\ - 50969945272 \\ \hline 000145545728 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79'88 \\ 1668 \overline{) 1347} \\ \underline{1278} \\ 69 \\ \underline{63} \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 27 \\ \hline 343 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ \times 33 \\ \hline 177 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 168040 \overline{) 18725} \\ \underline{168040} \\ 475 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 79 \\ \hline 711 \\ 553 \\ \hline 6251 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 79 \\ \hline 711 \\ 553 \\ \hline 6251 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 16735080 \overline{) 188941} \\ \underline{16735080} \\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 79 \\ \hline 6384 \\ 6582 \\ 5586 \\ \hline 629807 \end{array}$	$\begin{array}{r} 798 \\ \times 798 \\ \hline 6384 \\ 6582 \\ 5586 \\ \hline 629807 \end{array}$
		$\begin{array}{r} 7958 \\ \times 7958 \\ \hline 63904 \\ 59904 \\ 1798 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7958 \\ \times 7958 \\ \hline 63904 \\ 59904 \\ 1798 \end{array}$
		$\begin{array}{r} 5796 \\ \times 5796 \\ \hline 63898144 \\ 510465132 \\ 5796370296 \\ \hline 50969945272 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5796 \\ \times 5796 \\ \hline 63898144 \\ 510465132 \\ 5796370296 \\ \hline 50969945272 \end{array}$

Resumen

ESERCICIO, REPOSO, Y SUEÑO

El ejercicio moderado mantiene el cuerpo robusto y sano.

El ejercicio siempre tenemos que hacerlo (con moderación) al aire libre, nos conviene, andar, jugar, saltar, correr, etc. Pero todo esto hecho con moderación sin llegar nunca a la fatiga.

Con el ejercicio gastamos fuerzas que se recuperan por medio del reposo.

El reposo completo lo obtenemos por medio del sueño, todos tenemos que dormir.

Los niños de 6 a 8 años han de dormir 10 horas diarias, y los adultos no pueden dormir más de 6 a 8 horas diarias.

La cama que dormimos no ha de ser ni demasiado blanda ni demasiado dura y el abrigo excesivo nos perjudica la salud.

Dictado

Se acentúan las palabras agudas terminadas en vocal y en consonante que sea no s.

Sin embargo, si una palabra aguda termina en no s precedida de otra consonante, no llevará acento ortográfico.

Me dió Sebastián el parabién ebrio de alegría.

Después averigüé la causa de su ausencia. Mañana llegará José de Grandollers. Para mí era un semidiós. ¡Adiós! me voy a otro país en busca de salud.

M. Angeles Rocas

EMIGRACION JUEVES 5-4-40

La pereza engendra los vicios
La pereza engendra los vicios
La pereza engendra los vicios
La pereza engendra los vicios
La pereza engendra los vicios
La pereza engendra los vicios
La pereza engendra los vicios
La pereza engendra los vicios
La pereza engendra los vicios



$\begin{array}{r} 3 \sqrt{729556831.000.000} \\ 729 \\ \hline 000456831000 \\ 329243627001 \\ \hline 000213803998000 \\ -729437487585832 \\ \hline 00667934357468 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90018 \\ 456815400 \\ \hline 0 \\ 45683101243000 \\ \hline 9001 \\ \times 9001 \\ \hline 9001 \\ 8100900 \\ \hline 81018001 \\ \hline \times 9001 \\ 81018001 \\ 2916200906 \\ \hline 129243022001 \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ \times 900 \\ \hline 810000 \\ \times 3 \\ \hline 2430000 \end{array}$
$\begin{array}{r} 21380399901243054003 \\ \hline 90018 \\ \times 90018 \\ \hline 720144 \\ 90018 \\ \hline 1016200 \\ 8103240324 \\ \hline \times 90018 \\ 64825922592 \\ 8103240324 \\ \hline 2992916291600 \\ 729437487485832 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81032001 \\ \times 3 \\ \hline 243054003 \end{array}$	

M. Lopez

Viernes 26-4-1940

Caligrafia

El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria
 El estudio ejercita la memoria

RAICES CUBICAS

$\begin{array}{r} \sqrt[3]{63298764000} \\ -27 \\ \hline 36298 \\ -59819 \\ \hline 08979767 \\ -63044792 \\ \hline 00959975000 \\ -63288696625 \\ \hline 00015067575 \end{array}$	$\begin{array}{r} 398 \sqrt{5} \\ 362129 \\ \hline 9 \\ \hline 398 \\ \times 398 \\ \hline 157 \\ \hline 1521 \\ \times 398 \\ \hline 15689 \\ \hline 5563 \\ \hline 59319 \end{array}$
$\begin{array}{r} 39797 \\ 4563 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 398 \\ \times 398 \\ \hline 3184 \\ 9582 \\ \hline 1194 \\ \hline 156404 \\ \times 398 \\ \hline 1267252 \\ 1425636 \\ \hline 475278 \\ \hline 63044792 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3985 \\ \times 3985 \\ \hline 19925 \\ 21860 \\ 35865 \\ 11955 \\ \hline 15880225 \\ \times 3985 \\ \hline 79401125 \\ 127041200 \\ 142982026 \\ 47640675 \\ \hline 63288696625 \end{array}$	$\begin{array}{r} 253975061327 \\ 5 \end{array}$

3	9004
724351205,00	9001
729	x 9001
0004512050,00	9001
-729232027001	8100900
	81018001
	9001
	81018001
	72916200900
	729248027001

Victoria Font

Dibujo

Sabado 27-4-1940



victoria Font

Lunes-6-5-1940

Caligrafía

El rey Juan I murió en Alcalá de Henares.

El rey Juan I murió en Alcalá de Henares.

El rey Juan I murió en Alcalá de Henares.

El rey Juan I murió en Alcalá de Henares.

El rey Juan I murió en Alcalá de Henares.

El rey Juan I murió en Alcalá de Henares.

El rey Juan murió en Alcalá de Henares.

El rey Juan murió en Alcalá de Henares.

El rey Juan murió en Alcalá de Henares.

DIARIO DEL DOMINGO

Ayer cuando me levanté hice el aseo personal luego almorcé, y después fui a comprar el pan y la leche, después me fui a misa saliendo de misa fuimos a paseo junto con todas mis amiguitas y cuando llegó la hora de comer nos fuimos cada cual a su casa a comer.

Por la tarde nos reunimos otra vez juntas y nos fuimos a rosario y después a pasear un poco más y después iba cenar y luego fui al cine con mi papá y después a dormir.

PROBLEMASINTERÉSSIMPLE

¿Qué interés producirá en un año
800 pts, puestas al 6 por 100?

Solución

$$100 : C :: \% : i$$

$$100 : 800 :: 6 : x$$

$$x = \frac{800 \times 6}{100} = 48 \text{ pts}$$

$$\frac{800}{100} \times 6 = 4800 : 100 = 48$$

Determinese el rédito anual de 24.500
pts, al 8 pts por 100 de interés?

Solución

$$100 : C :: \% : i$$

$$100 : 24.500 :: 8 : x$$

$$x = \frac{24.500 \times 8}{100} = 1960 \text{ pts}$$

$$\frac{24500}{100} \times 8 = 196000 : 100 = 1960$$

Ciento individuos prestó 60.000 pts al 9%
anual; ¿Qué beneficio obtuvo al cabo de 12
meses?

Solución

$$100 : C :: \% : i$$

$$100 : 60.000 :: 9 : x$$

$$x = \frac{60000 \times 9}{100} = 5400 \text{ pts}$$

$$\frac{60000}{100} \times 9 = 540000 : 100 = 5400$$

¿Qué capital ha de imponerse al 7 por
100 anual, para obtener 63 pts de intere-
ses al cabo de 12 meses?

Solución

$$100 : C :: \% : i$$

$$100 : x :: 7 : 63$$

$$x = \frac{100 \times 63}{7} = 900 \text{ pts c.}$$

$$\frac{6300}{7} = 900$$

R. ha de imponerse 900 pts de capital

D. Serna

Caligrafía

Martes 7-5-1940

La columnia y la mentira, de Dios provoca la ira.

La columnia y la mentira, de Dios provoca la ira.

La columnia y la mentira, de Dios provoca la ira.

La columnia y la mentira, de Dios provoca la ira.

La columnia y la mentira, de Dios provoca la ira.

La columnia y la mentira, de Dios provoca la ira.

La columnia y la mentira, de Dios provoca la ira.

La columnia y la mentira, de Dios provoca la ira.

La columnia y la mentira, de Dios provoca la ira.

La columnia y la mentira, de Dios provoca la ira.

Problemas

¿Que capital ha de imponerse al 7 por 100 anual al, para obtener 63 pts de interes al cabo de 12 meses?

$$100 : C :: \% : \text{interés} \quad 63 \times 100 = \frac{6300}{100} = 63$$

$$100 : x :: 7 : 63$$

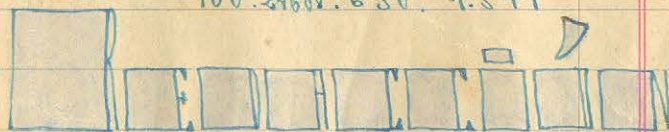
$$100 : 900 :: 7 : 63$$

¿Verigiase el capital que debería imponerse al 6% por 100 anual para obtener 1.599 pts de interés al cabo de 12 meses.

$$100 : C :: \% : \text{interés} \quad 1.599 \times 100 = 159900$$

$$100 : x :: 6\% : 1.599 \quad \frac{159900 \times 6}{100} = 54600$$

$$100 : 24600 :: 6\% : 1.599$$



Mes de Mayo

El mes de mayo, es de la estación de la primavera. Es el mes de las flores, y también el mes dedicado a la Virgen María.

El mes de mayo, es el mes que me gusta más de todos los meses del a-

no, porque en este mes siempre hay flores, y tambien porque la temperatura es templada, o sea que no hace ni mucho frio, ni mucho calor. Este año en el mes de mayo, hemos empezado ha hacer el mes de Maria en la escuela, pues a mi me gusta mucho porque todos los dias visitamos a la Virgen, y ella en cambio, otro dia si soy buena, me llevara al cielo ha hacerle compania.

Op. Font

Miercoles 8-5-1940



A Benita se le ve una venita en el brazo izquierdo algo inchada.
 A Benita se le ve una venita en el brazo izquierdo algo inchada.
 A Benita se le ve una venita en

el brazo izquierdo algo inchada.
 A Benita se le ve una venita en el brazo izquierdo algo inchada.
 A Benita se le ve una venita en el brazo izquierdo algo inchada.
 A Benita se le ve una venita en el brazo izquierdo algo inchada.
 A Benita se le ve una venita en el brazo izquierdo algo inchada.
 A Benita se le ve una venita en el brazo izquierdo algo inchada.



¿Qué capital se necesita prestar al 5% por 100 para proporcionarse una renta anual de 1.735 pesetas?

Solución

$$100 : C :: \% : i$$

$$100 : 50 :: 5\% : 1.735$$

$$\frac{315}{20075}$$

$$1735 \times 100 = 173500$$

$$\frac{173500 \times 5}{100000} = 3000$$

El día 24 de diciembre último cobré 720 pts en concepto de un año de intereses de un capital colocado al 4% anual. ¿Cual es este capital?

Solución

$$100 : c :: \% : i$$

$$100 : x :: 4 : 720 \quad 720 \times 100 = 72000$$

$$x = \frac{100 \times 720}{4} = 18000$$

3

$$\begin{array}{r} 72000 \overline{) 72000} \\ 32 \quad \underline{18000} \end{array}$$

R. Este capital es 18.000 pts.

RESUMEN

Historia Sagrada

Rebeca y Eliezer se marcharon los dos en casa de Rebeca. Eliezer, no quiso tomar nada de lo que le ofrecían. Les dijo si tenéis inten-

ción de demostrar nuestro afecto hacia mi amo decímele, de lo contrario me marchó. También hermanos de Rebeca y Bathuel el padre dijeron, ellos se dispusieron estos sucesos tomad a Rebeca y partid con ella. Eliezer ofreció ricos presentes a la familia de Rebeca, y celebraron un gran banquete.

Al la mañana siguiente partieron hacia la casa de Abraham. Abraham murió a la edad de 175 años y su cadáver fue enterrado al lado de el de sus padres. Isaac y Rebeca vivieron 20 años sin sucesión hasta que el Señor escuchó sus ruegos y les concedió 2 hijos el mayor llamado Esau y el menor Jacob. El mayor era velludo, moreno, de carácter áspero, se dedicaba a la agricultura y a la caza.

En cambio Jacob era de cutis fino, carácter dulce y cariñoso, se dedicó al pastoreo. Tu padre tenía preferencia hacia su hijo mayor, Esau y comia

gustosa la caza que él mismo
la quisaba. Rebeca sentía prefe-
rencia a Jacob debido a su buen
carácter. Un día que Esau llegó
fatigado y hambriento de la, vio
a su hermano Jacob comiendo,
a la puerta de su casa un plato
de lentejas le pidió, y él dijo; te lo
daré si me cedas con juramento tu
derecho de la primogenitura, Esau
le dijo, te lo cedo, pero dame las len-
tejas.

25. ~~Joan~~

CALIGRAFIA

Viernes 10-5-1940

Hernán Cortés conquistó a
Méjico en 1521.

Hernán Cortés conquistó a
Méjico en 1521.

Hernán Cortés conquistó a Méjico
en 1521.

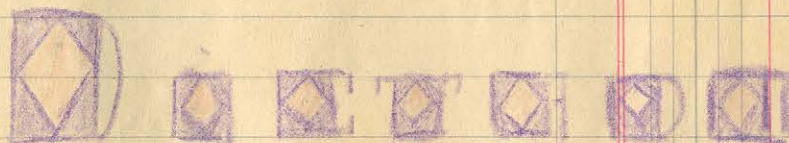
Hernán Cortés conquistó a Méjico
en 1521.

Hernán Cortés conquistó a Méjico
en 1521.

Hernán Cortés conquistó a Méjico
en 1521.

Hernán Cortés conquistó a Méjico
en 1521.

Mr. Somat



Se acentúan las palabras llanas,
terminadas en consonante que no
sea n ni s.

El dátil es una rica fruta. El
lápiz de José es encarnada. María
ha visitado la ciudad de Badaj.

Tengo una preciosa medalla de
nácar. Los criminales irán todos
a la cárcel.

Se necesitan 4 HL. de habas para mantener 12 caballos durante 45 dias
 ¿ Que cantidad de habas se necesitara para mantener 7 caballos durante 80 dias?.

S 12 caballos 45 dias 4 HL.
 P 7 " 80 " x "

$$\begin{array}{l} 12:7 \\ 45:80 \end{array} \} :: 4:x \quad \begin{array}{r} 80 \\ \times 7 \\ \hline 560 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \times 12 \\ \hline 540 \end{array}$$

$$540:560::4:x$$

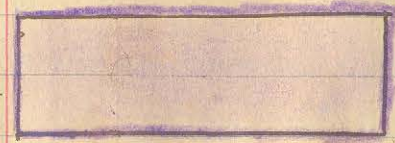
$$x \frac{560 \times 4}{540} = 4148$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ \times 4 \\ \hline 224000 \\ 080 \\ \hline 224080 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1540 \\ \times 26 \\ \hline 41480 \end{array}$$

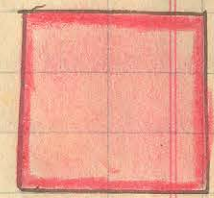
M. Serrat

Sabado 11-5-1940

Geometria



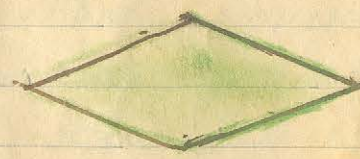
RECTANGULO



CUADRADO



RomboidE



ROMBO

JE
 Font

Martes 19.5.1940



La fe que no va acompañada de buenas obras es fe muerta.

La fe que no va acompañada de buenas obras es fe muerta.

La fe que no va acompañada de buenas obras es fe muerta.

La fe que no va acompañada de buenas obras es fe muerta.

La fe que no va acompañada de buenas obras es fe muerta.

La fe que no va acompañada de buenas obras es fe muerta.

La fe que no va acompañada de buenas obras es fe muerta.

La fe que no va acompañada de buenas obras es fe muerta.

La fe que no va acompañada de buenas obras es fe muerta.

La fe que no va acompañada de buenas obras es fe muerta.



Ante ayer cuando me levante me fui a recibir los Santos Sacramentos y después a almorzar y luego a oír la Santa Misa, una vez terminada la misa, fuimos juntas con mis amigas a paseo y cuando llegó la hora de ir a comer nos fuimos cada cual a su casa a comer.

Por la tarde nos volvimos a reunir juntas para ir a doctrina rosario y después de oración luego a paseo un poco más y después a cenar y luego fui al cine con mis papás y después a dormir.

PROBLEMAS

Sece obreros en 9 días trabajando 7 horas cada día han ganado 640 ptas. Esto supuesto, ¿cuánto ganarían 25 obreros en 15 días trabajando 6 horas cada día?

Solución

DITADA

Palabra esdrújula es la que tiene el acento prosódico en la antepenúltima sílaba, se acentúan todas.

Palabra sobresdrújula es la que lleva el acento prosódico en al. guna sílaba anterior a la antepenúltima y todas ellas también se acentúan ortográficamente.

Este niño es muy increíble. ¡Que pero tan estúpido! Portugal limita con el Océano Atlántico. Esto que me explicas es una fábula. Fusilesele inmediatamente a este pero pues es rabioso.

María Costa

Jueves 16-5-50
Caligrafía

El rezar consuela, el esperar fortalece.

El rezar consuela, el esperar fortalece.

El rezar consuela, el esperar fortalece.

El rezar consuela, el esperar fortalece.

El rezar consuela, el esperar fortalece.

El rezar consuela, el esperar fortalece.

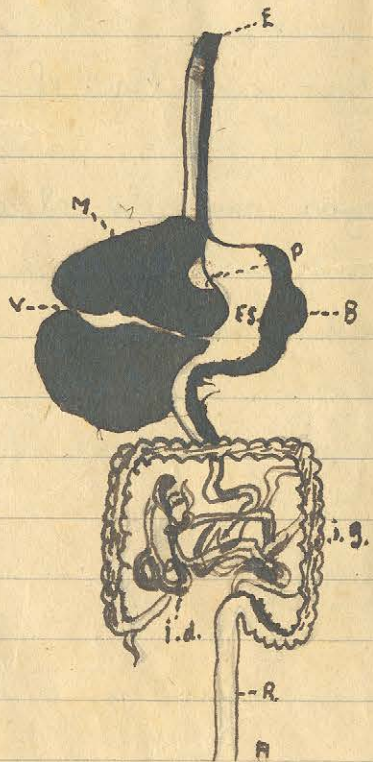
El rezar consuela, el esperar fortalece.

El rezar consuela, el esperar fortalece.

El rezar consuela, el esperar fortalece.

DIGESTIVO

ESQUEMA DEL APARATO DIGESTIVO



Trazo digestivo del hombre: E, esófago; ES, estómago; i.d., intestino delgado; i.g., intestino grueso; R, recto, A, ano; H, hígado V, vejiga de la biliar; B, bazo; y P, páncreas.

PROBLEMAS

El que prestase 36,500 pts por 3 años, al 8 por 100 anual, ¿qué interés recibiría al cabo de dicho tiempo?

$$100 \times 1 : C \times Tin : \% : in$$

$$100 \times 1 : 36500 \times 3 : 8 : X$$

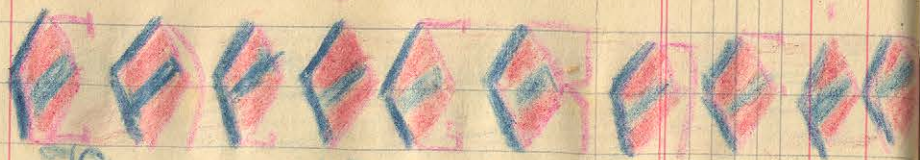
36500	109500
x 3	x 8
109500	876000

Determinese el beneficio producido por 3,103 pts, en medio año, al 5 por 100 de interés anual.

$$100 \times 12 : C \times Tin : \% : in$$

$$100 \times 12 : 3,103 \times 6 : 5 : X$$

3103	18618	93090	14260
x 6	x 5	090	71575
18618	93090	069	090
		060	000



Lunes 17.5.40

La verdadera humildad es la característica del genio.

La verdadera humildad es la característica del genio.

La verdadera humildad es la característica del genio.

La verdadera humildad es la característica del genio.

La verdadera humildad es la característica del genio.

La verdadera humildad es la característica del genio.

La verdadera humildad es la característica del genio.

La verdadera humildad es la característica del genio.

La verdadera humildad es la característica del genio.



RESUMEN

Moral

El trabajo

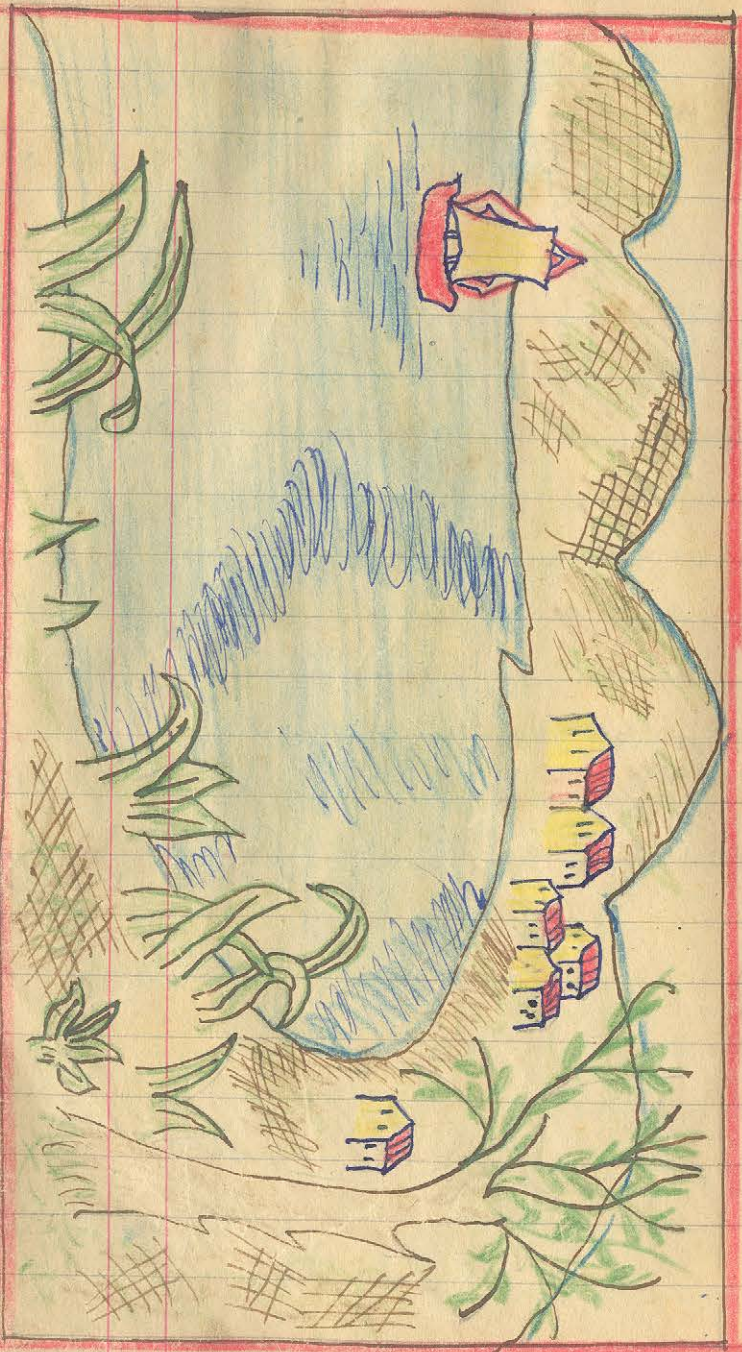
Todos los hombres han de trabajar en alguna actividad.

La ociosidad es pernicioso, pues dice el adagio que "la ociosidad es madre de todos los vicios".

En todos nuestros oficios hemos de poner toda nuestra actividad e interés y de esta manera nos iremos haciendo más aptos a él.

También si trabajamos con entusiasmo y bien el descanso se nos hará más agradable y encontraremos más sabroso el reposo.

No debemos realizar actos contra el trabajo como es, destruir las máquinas, las herramientas etc. Todos hemos de trabajar.



SABADO - 18-5-1940

Ilwaco

Sunes 20-5-40

CAICRACIA

El plomo y el estaño son fundibles y maleables

El plomo y el estaño son fundibles y maleables

El plomo y el estaño son fundibles y maleables

El plomo y el estaño son fundibles y maleables.

El plomo y el estaño son fundibles y maleables

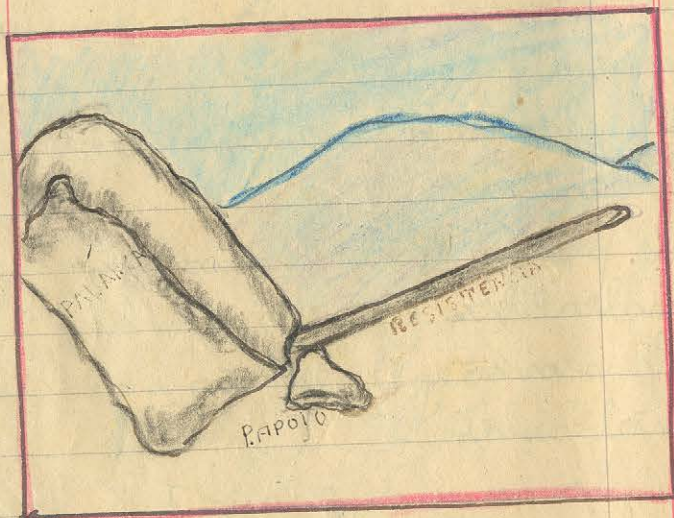
El plomo y el estaño son fundibles y maleables.

El plomo y el estaño son fundibles y maleables

El plomo y el estaño son fundibles y maleables

El plomo y el estaño son fundibles y maleables

Palanca... Palanca es una barra rígida que puede moverse alrededor de punto, llamado punto de apoyo. También hay que



ver en toda (plano), palanca la potencia y la resistencia.



El pescador y el pez

Recoge un pescador su red tendida, y saca un pecesito. — Por tu vida, exclamó el inocente prisionero, dame la libertad, sólo la quiero, mira no te engañe, porque, ahora soy ruin; dentro de un año sin duda lograrías el gran consuelo, de pescarme más grana que mi abuelo. ¿Qué! ¿Te budas? ¿Te ríes de mi llanto? ¡Sólo por otro tanto, a mi hermanito mío un señor pescador lo tiró al río; — ¿Por otro tanto al río? ¿Qué manía replicó el pescador; pues no sabía que el refrán castellano dice: Más vale pájaro en mano que sosten te condeno que mi panga no se llena jamás con la esperanza.

Estudio analítico

Personajes: De quiénes se habla en esta fábula?

De un pescador y un pez

Lugar: ¿Dónde se verificó el hecho?
En la orilla del río

Palabras y acciones: ¿Qué cogió el pescador?

Cogió un pequeño pececillo

¿Qué dijo el pez al pescador?

Se dijo dame libertad, sólo

la quiero mira que me engañó, porque ahora soy un ruin, dentro de un año sin duda lograrás el gran consuelo de pescarme más grande que mi abuelo.

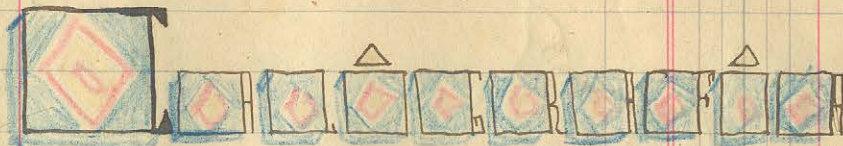
¿Qué otro razon dijo el pez para conseguir su libertad?

Se dijo que le condena ba a la sartén.

Moralaja... Que bien seguro es preferible a un ventaja incierta.

Margarita Compio

Mañites 21.5.1940



Los sacramentos son siete los artículos del Credo 12

Los sacramentos son siete los artículos del Credo 12

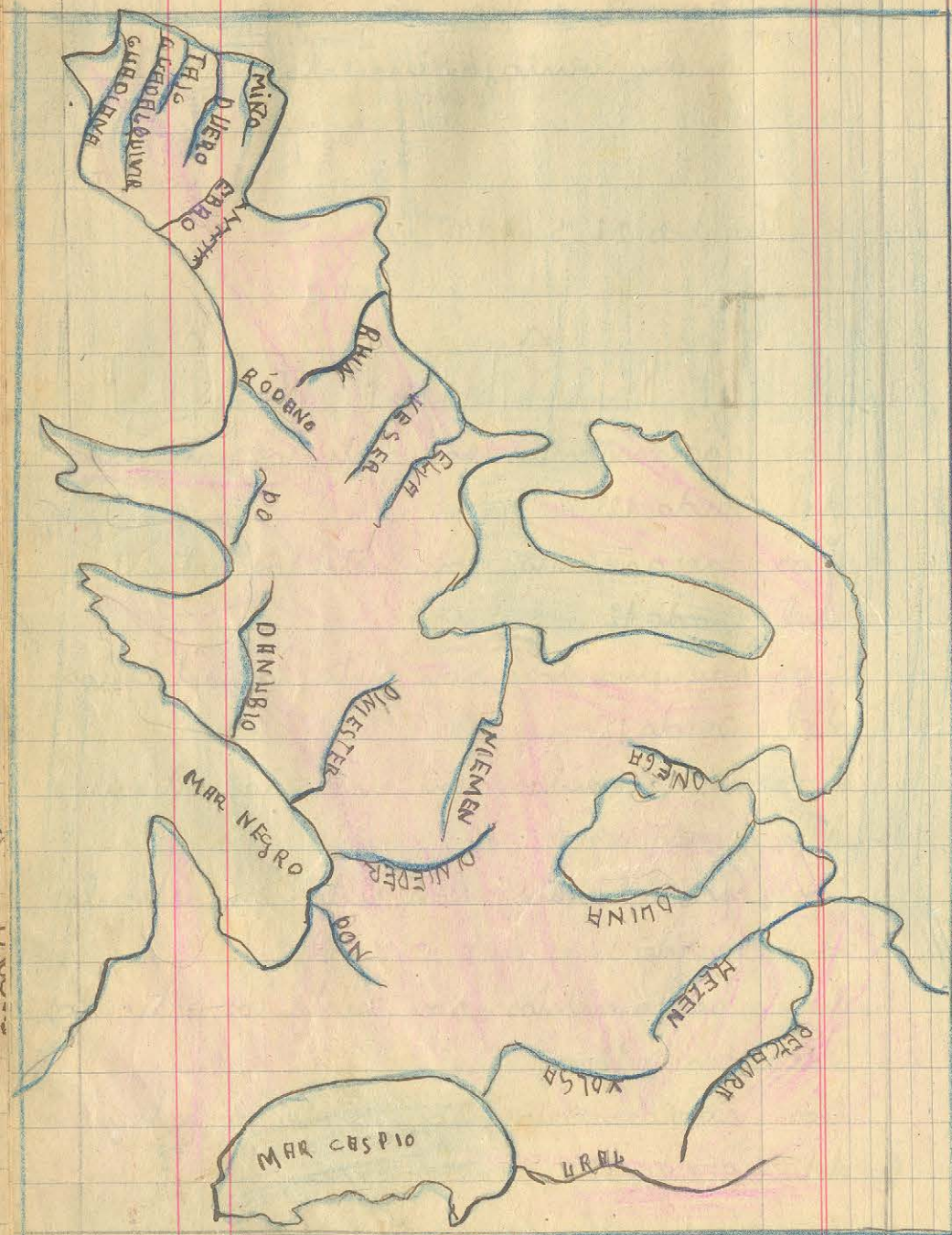
Los sacramentos son siete los artículos del Credo 12

Los sacramentos son siete los artículos del Credo 12

Los sacramentos son siete los artículos del Credo 12

Los sacramentos son siete los artículos del Credo 12

Los sacramentos son siete los artículos del Credo 12



R E S U M E N

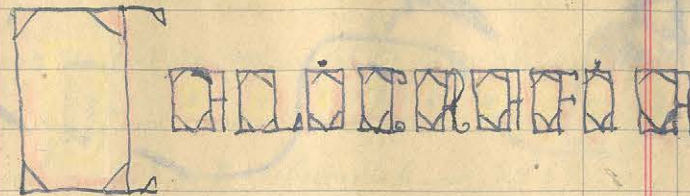
Isaac habiendo llegado a una edad bastante avanzada llamó un día a su hijo Esaú le dijo yo mis ya ves que tengo mucha edad y moriré de un día a otro coge tus armas y ve a la caza y quisamela de manera que tu sabes que me gusta y después te bendeciré Esaú salió al instante.

Rebeca habiendo oído a su hijo Esaú llamó a su hijo Jacob y le dijo que se hiciera pasar por Esaú. Mató dos cabritos los quiso de caza, hizo vestir a Jacob con los vestidos de Esaú y cubrió el cuello y las manos de Jacob con la piel de los cabritos y lo acompañó delante de su padre, al llegar allí le preguntó. Guén, eres tu soy tu hijo Esaú vengo a ofrecerte la caza y me des tu bendición. Isaac dijo Acércate y su padre le tocó el cuello y la manos

y dijo. La voz es la de Jacob pero el cuello y las manos son de Esau comió y bebió de lo que le ofreció. Isaac le dio la bendición apenas Jacob hubo salido entró Esau y presentó a su padre la caza, le dijo: Levántate padre mio y come. Isaac dijo: Quién eres tú; soy tu hijo primogenito Esau su padre quedó aterrado ante el error que había cometido y Esau se puso a gritar furioso que quería matar a su hermano Jacob. Rebeca muy espantada dijo a Jacob que se guese en Harán en la casa de su hermano Labán y que permitiese allí hasta que hubiera pasado cobera de su hermano y se puso en camino

C Bustins

Miércoles - 22-5-40



Leer y no reflexionar, no aprovecha al espíritu.

Leer y no reflexionar, no aprovecha al espíritu.

Leer y no reflexionar, no aprovecha al espíritu.

Leer y no reflexionar, no aprovecha al espíritu.

Leer y no reflexionar, no aprovecha al espíritu.

Leer y no reflexionar, no aprovecha al espíritu.

Leer y no reflexionar, no aprovecha al espíritu.

Leer y no reflexionar, no aprovecha al espíritu.

Leer y no reflexionar, no aprovecha al espíritu.

Al cabo de 5 años de haber impuesto un capital de 3275 pts, los intereses simples devengados importaron 9006'25 pts. ¿que tanto por 100 x hizo el préstamo?

$$100 : 3275 :: \% : m \quad \begin{array}{r} 32750 \\ \times 5 \\ \hline 163750 \end{array}$$

$$100 : 9006'25 :: \% : 9006'25$$

$$9006'25 \times 100 = 900625 \quad \begin{array}{r} 900625 \\ 0818750 \\ \hline 0006000 \end{array}$$

Desearo obtener cada semestre 124 pts. de beneficio, ¿que interés por 100 anual deberé colocar 6,200 pts.?

$$100 : 124 :: \% : m \quad 248 \times 100 = 24800$$

$$100 : 6200 :: \% : 248 \quad \begin{array}{r} 24800 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6200 \\ \hline 24 \end{array}$$



Viernes 25-5-1940

La lectura atenta es llave de la ciencia.

La lectura atenta es llave de la ciencia.

La lectura atenta es llave de la ciencia.

La lectura atenta es llave de la

ciencia.

La lectura atenta es llave de la ciencia.

La lectura atenta es llave de la ciencia.

La lectura atenta es llave de la ciencia.

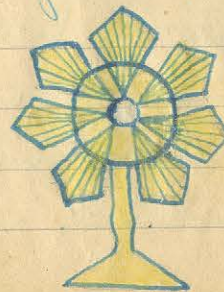
La lectura atenta es llave de la ciencia.

La lectura atenta es llave de la ciencia.

Redacción

Como hemos pasado la fiesta de Corpus.

La fiesta de Corpus, es una de las fiestas más principales que celebra la iglesia, y por lo tanto es fiesta de precepto.



ó las ocho el sacerdote dice la primera misa, y a las diez dice el oficio

cantado.

Por la tarde, a las dos, el cura enseña doctrina, y a las cinco y media se rezó el mes de María y se cantan algunos salmos eclesiásticos, después el sacerdote pone una Ostia dentro de la Custodia y la convierte en el cuerpo de Jesucristo nuestro Señor, después sale la procesión por las calles que se visitan los altares que hay por las calles, y se cantan muchas canciones. Cuando ya se han visitado todos los altares, se vuelve a la iglesia, en donde el sacerdote da las gracias al acompañamiento.
 La fiesta de Corpus es la fiesta que me gusta mas!

DICTADO

En la portada de los libros y en inscripciones de importancia se usan solamente letras mayúsculas.
 Al principio de escrito y después

de punto.

En todo nombre propio.

En la portada de este libro dice:

ORTOGRAFIA PRACTICA.

El que es mi primo, y este, mi cuñado.

El otro día Juan se marchó a Barcelona.

La hermana se marchó hacia los Pirineos. Me gustaría mucho visitar el río Ebro y el Gajo. Detrás de la (casa) escuela pasa el río Fluviá



SIBUJO

SIBADO

25-5-1940

29. 5. 1940

CALIGRAFIA

Respetemos a los demás si queremos
que nos respeten.

Respetemos a los demás si queremos
que nos respeten.

Respetemos a los demás si queremos
que nos respeten.

Respetemos a los demás si queremos
que nos respeten.

Respetemos a los demás si queremos
que nos respeten.

Respetemos a los demás si queremos
que nos respeten.

Lunes 27-5-1940

Resumen

Enfermedades Contagiosas

Son enfermedades contagiosas son las que se transmiten de un enfermo a un sano las principales enfermedades contagiosas son la tisis, el tifus, la escarlatina, la viruela, el catarro, la peste, la tinea, la difteria, la gripe etc. La regla general para evitar el contagio de estas enfermedades son la limpieza la buena nutrición la desinfección de locales y el aislamiento de los enfermos para impedir el contagio de estas enfermedades hay las vacunaciones buena alimentación ventilación y los ejercicios moderados.



LA-ZORRA-1-DOS-11-VMS

En voz común que a más del mediodía en ayunas la zorra iba cazando. Halla una pava, quedase mirando de la alta vid el fruto que pendía.

Causábale mil ansias y congojas no alcanzaba a las uvas con la garrá, al mostrar a sus dientes la alta pava negros racimos entre verdes hojas.

Meiró saltó y anduvo en probalunas pero vio el imposible ya de fijo.

Entonces fue cuando la zorra dijo:
"No las quiero comer; no están maduras!"

Lo por esto te muestras impaciente si se te frustra, falló, algún intento;

aplica bien el cuento.
y dice: «No están maduras» frescamente

Estudio analítico

Personajes.— De quien se habla en esta fábula? De una zorra

Tiempo y lugar.— Cuándo y dónde ocurrió el hecho? A más de mediodía y en un campo.

Palabras y acciones.— ¿Qué hacía la zorra? Iba cazando.

¿Qué hizo al hallar la para? Quedarse mirando el fruto que de ella pendía.

¿Qué le causó el no poder alcanzar las uvas? Mil ansias y congojas.

¿Esfuerzo hizo para alcanzarlas? Minó saltó y anduvo en probaturas.

¿Qué dijo por fin viendo que era imposible tomarlas? Dijo: no las quiero comer no están maduras.

Resultado.— ¿Cómo se quedó la zorra

no pudiendo al cazar la para? Se quedó sin comer nada.

Moralidad.— ¿Qué lección puede sacarse de esta fábula? Que debemos confesar francamente nuestra impotencia y no debemos tomar ningún pretexto para excusarnos.

M. Senat

Martes 28.5.40



El soldado valeroso quiere morir combatiendo

El soldado valeroso quiere morir combatiendo

El soldado valeroso quiere morir combatiendo

El soldado valeroso quiere morir combatiendo

El soldado valeroso quiere morir combatiendo

El soldado valeroso quiere morir combatiendo

Miércoles 29-5-1940

LA LITERATURA

- El estudio desarrolla y fortifica las facultades del espíritu.
- El estudio desarrolla y fortifica las facultades del espíritu.
- El estudio desarrolla y fortifica las facultades del espíritu.
- El estudio desarrolla y fortifica las facultades del espíritu.
- El estudio desarrolla y fortifica las facultades del espíritu.
- El estudio desarrolla y fortifica las facultades del espíritu.
- El estudio desarrolla y fortifica las facultades del espíritu.
- El estudio desarrolla y fortifica las facultades del espíritu.
- El estudio desarrolla y fortifica las facultades del espíritu.
- El estudio desarrolla y fortifica las facultades del espíritu.
- El estudio desarrolla y fortifica las facultades del espíritu.

PRINCIPALES ISLAS DE EUROPA



Maria Carta

Ejercicio

Copiar las siguientes proporciones substitu-
yendo los puntos con el pronombre
personal correspondiente.

--- vais a paseo y --- se dirige al templo.
- Lo que --- place no --- saben ni --- ni ---
- Tu padre --- escribirá y --- deberéis con-
testar ---. El caballo regalado no --- mi-
res el diente. - Nadie --- dejará de a-
varos ya que tanto --- favoreceis ---
quieren ocupar --- en algo mas no hallan
medio --- que --- no podéis poseer dejar
--- correr. - El tiempo que se --- va a
hora no --- recuperéis. - Dad a Dios
--- que es de Dios y al César --- que
es del César.

Nosotros vais a paseo y él se dirige al
templo. Lo que te place no lo saben ni
tú ni él. Tu padre te escribirá y vo-
sotros deberéis contestarle. El caballo re-

galado no le mires el diente. Nadie os
dejará de avaros ya que tanto me
favoreceis. Ellos quieren ocuparse en al-
go mas no hallan medio. Lo que yo no
podéis poseer dejalo correr. El tiempo que
se os va a hora no lo recuperéis. Dad
a Dios lo que es de Dios y al César lo que
es del César.

RESUMEN

Historia de España

Sertorio, Sublevación de Pom-

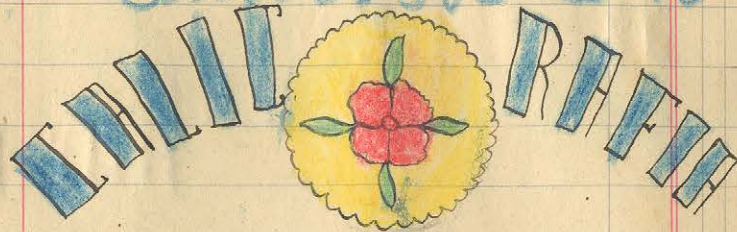
peyo Octavio Augusto.

Veniendo de las contiendas de Roma
entre César y Sila vino a España Ser-
torio que era partidario de César. Este
Sertorio, tenía un carácter muy genero-
so, y halló buena acogida entre los
Españoles, fundó la universidad de
Huesca, pero más tarde volvió muy
cruel y fue asesinado por un lugar
teniente suyo llamado Serpenno.

Mientras tanto en Roma habia algunas discusiones entre Julio César y Pompeyo. Este Pompeyo huyó de Roma y vino a España prometiendo a los Españoles, que si les ayudaban les daría su libertad. Al saberlo Julio César vino a España y derrotó a Pompeyo; después el César fue asesinado en Roma. La muerte de este César en Roma pusieron un nuevo gobierno que dió origen entre los gobernantes a varias guerras. A Octavio Augusto le dieron el nombre de emperador y le dió el nombre de Imperio a los dominios de Roma considerando a España como una de las provincias Romanas.

Conchita Solá

Jueves 30-5-40



La fe es un foco que ilumina y santifica

La fe es un foco que ilumina y santifica

La fe es un foco que ilumina y santifica

La fe es un foco que ilumina y santifica

La fe es un foco que ilumina y santifica

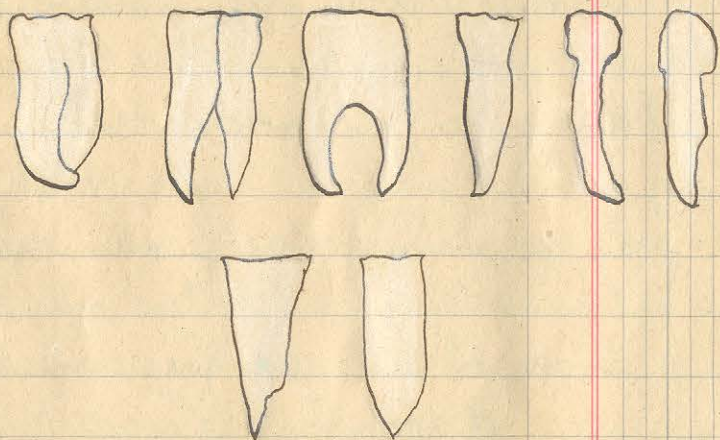
La fe es un foco que ilumina y santifica

La fe es un foco que ilumina y santifica

La fe es un foco que ilumina y santifica

La fe es un foco que ilumina y santifica

DIENTES DEL HOMBRE



El hombre adulto posee
32 piezas dentarias: 8
incisivos, 4 caninos y 20
molares.

Problemas 23

Para redimir un censo anual de 147'1575
pts cuya capitalización se ha comenido al
 $3\frac{1}{2}$ por 100 ¿Qué capital se necesita?

$$100 : C :: \% : in$$

$$100 : x :: 3\frac{1}{2} : 147'1575$$

$$\begin{array}{r} 13 \times 50 \\ 4204'50 \\ 0775 \\ 01575 \\ 1750 \\ \hline 0000 \end{array}$$

La redención de un censo anual, capita-
lizado al $3\frac{1}{2}$ por 100, ha importado 4204'50 pts
¿De cuánto era dicho censo?

$$100 : C :: \% : in$$

$$100 : 4204'50 :: 3\frac{1}{2} : x$$

$$\begin{array}{r} 4204'5 \\ \times 3\frac{1}{2} \\ \hline 210225 \\ 126135 \\ \hline 147'1575 \end{array}$$

El redimir un censo anual de 147'9575
 pts costó a un individuo 4,204'50 pts
 ¿A qué tanto por 100 que convenida la
 capitalización?

$$100 : C :: \frac{\circ}{\circ} : m$$

$$100 : 4204'50 :: x : 147'9575$$

$$147'9575 : 100 = 147'9575 \cdot 4204'50$$

$$\begin{array}{r} 290225 \quad 3'5 \\ \underline{10000} \end{array}$$

¿Qué renta diaria obtendríamos prestando
 de 18'500 pts al 6 y $\frac{1}{8}$ % anual?

$$100 \times 365 : 18500 \times 1 :: 6'875 : x$$

$$\begin{array}{r} 18500 \\ \times 6'87 \\ \hline 129500 \\ 148000 \\ \hline 1270950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12709500 \quad 136500 \\ 1769 \quad 3'48 \\ \underline{3095} \\ 1550 \end{array}$$

M. Soler

Viernes 31-5-70



Dios nos da franca mano, la mies que
 dora el verano

Dios nos da con franca mano, la mies que
 dora el verano

Dios nos da con franca mano, la mies que
 dora el verano

Dios nos da con franca mano, la mies que
 dora el verano

Dios nos da con franca mano, la mies que
 dora el verano

Dios nos da con franca mano, la mies que
 dora el verano

Dios nos da con franca mano, la mies que
 dora el verano

Dios nos da con franca mano, la mies que
 dora el verano

Dios nos da con franca mano, la mies que
 dora el verano

Dictado

Punto final es el que se coloca al fin de escrito

Punto y aparte ha de ponerse al hacer referencia a un asunto diferente por completo del tratado en el párrafo anterior.

Punto y seguido se usa cuando vamos a tratar el mismo asunto desde otro aspecto.

La buena mujer en su cara reina y resplandece juntamente los ojos y los corazones de todos. Vanidad de vanidades y todo vanidad dice el sabio. Ni todo lo que se hace debajo del Sol es todo era vanidad. Con razón este mundo es la escritura es llamado hipócrita pues teniendo buena apariencia es de dentro lleno de corrupción y vanidad

PROBLEMAS

Averiguarse el rédito producido por 128350 pts prestadas por 6 y 1/2 meses al 9% al año?

$$100 \times 12 : C \times T : \% : m$$

$$100 \times 12 : 128350 \times 6.5 : 9 : 25 : x$$

128350 65	47342750 995	43792045750 027 059	112 040 044
3641750	236713750		
1370100	9466500		
47342750	426084750		
	43792045750		

Se han impuesto 42800 pts al interés simple de 5% anual durante 3 años 4 meses y 25 días. Determinarse el beneficio que se obtendrá al finalizar dicho tiempo

$$100 \times 365 : C \times T : \% : m$$

$$100 \times 365 : 42800 \times 1240 : 5 : x$$

365 3	36	365 X 100 = 36500	42800
1095	4		1240
120	120	265300000	136500
25		0986	127013
1240		2560	
		00500	
		1350	
		255	



Resumen



Historia clagrada

En el camino se durmió Jacob una noche, teniendo por cabezera una piedra. Vió en sueños una escala que llegaba hasta al cielo, y en la parte superior tocaba los cielos; los Angeles del cielo subían y bajaban por la escalera; el Señor le dijo, «Yo soy el Dios de Abraham y de Isaac. La tierra en que duermes te la daré a ti y a toda tu descendencia».

Jacob tomó la piedra que se había puesto por cabezera y abzóla como una columna, derramando óleo encima.

Jacob continuó su camino, y al llegar a un pozo donde alrededor estaban sentados dos pastores con sus rebaños.

Al llegar allí Jacob les dijo. «De donde sois?» y ellos les contestaron de Harán. Jacob

dijo «Conocéis a Labán?» y ellos dijeron si, miró por allí vió a su hija Rachel. Jacob enseguida fué a su encuentro llorando de alegría y le dijo que era hijo de Rebeca hermana de su padre. Rachel enseguida fué a contárselo a su padre, él fué a su encuentro y lo condujo a su casa.

Jacob estuvo 20 años en casa de su tío guardando rebaños. Labán fué rebajando cada día el precio que habían convenido por los servicios de Jacob, pero Dios lo vendió, lo hizo rico y poseyó muchos asnos, vacas, camellos. etc.

LETTA

Señora Mercedes Ponté
Rosas

Querida amiga: Recibí tu queridísima carta de I del corriente recibiendo en ella muy buenas noticias tuyas.

Te escribo estas cuatro rayas para que sepas que ayer fuimos con tartanas en Borroella con el Sr. Cuxa a hacer unas cuantas funciones teatrales llamadas: Te, Esperanza y Caridad, luego la Colección del Trabajo y por último el sainete llamado: Los Tres Pañuelos.

En fin nos divertimos mucho en la tartana dada más por hoy. Te despide tu amiga que te quiere de verdad.

M. Ángeles Rocas

Sumar 3-6-1940

MA B PES G G 40 F

La piedad es dulce amiga que el alma al Eterno liga.

La piedad es dulce amiga que el alma al Eterno liga.

La piedad es dulce amiga que el alma al Eterno liga.

La piedad es dulce amiga que el alma al Eterno liga.

La piedad es dulce amiga que el alma al Eterno liga.

La piedad es dulce amiga que el alma al Eterno liga.

La piedad es dulce amiga que el alma al Eterno liga.

La piedad es dulce amiga que el alma al Eterno

La piedad es dulce amiga que el alma al Eterno liga.

La piedad es dulce amiga que el alma al Eterno liga.

ASIA

URALES

CAUCASO

RUSSIA

TURQUIA

CARPATOS
AUSTRIOS

BALCANOS

ALEMANIA

SELVA-NEGRA
CEVENOS
SUIZA

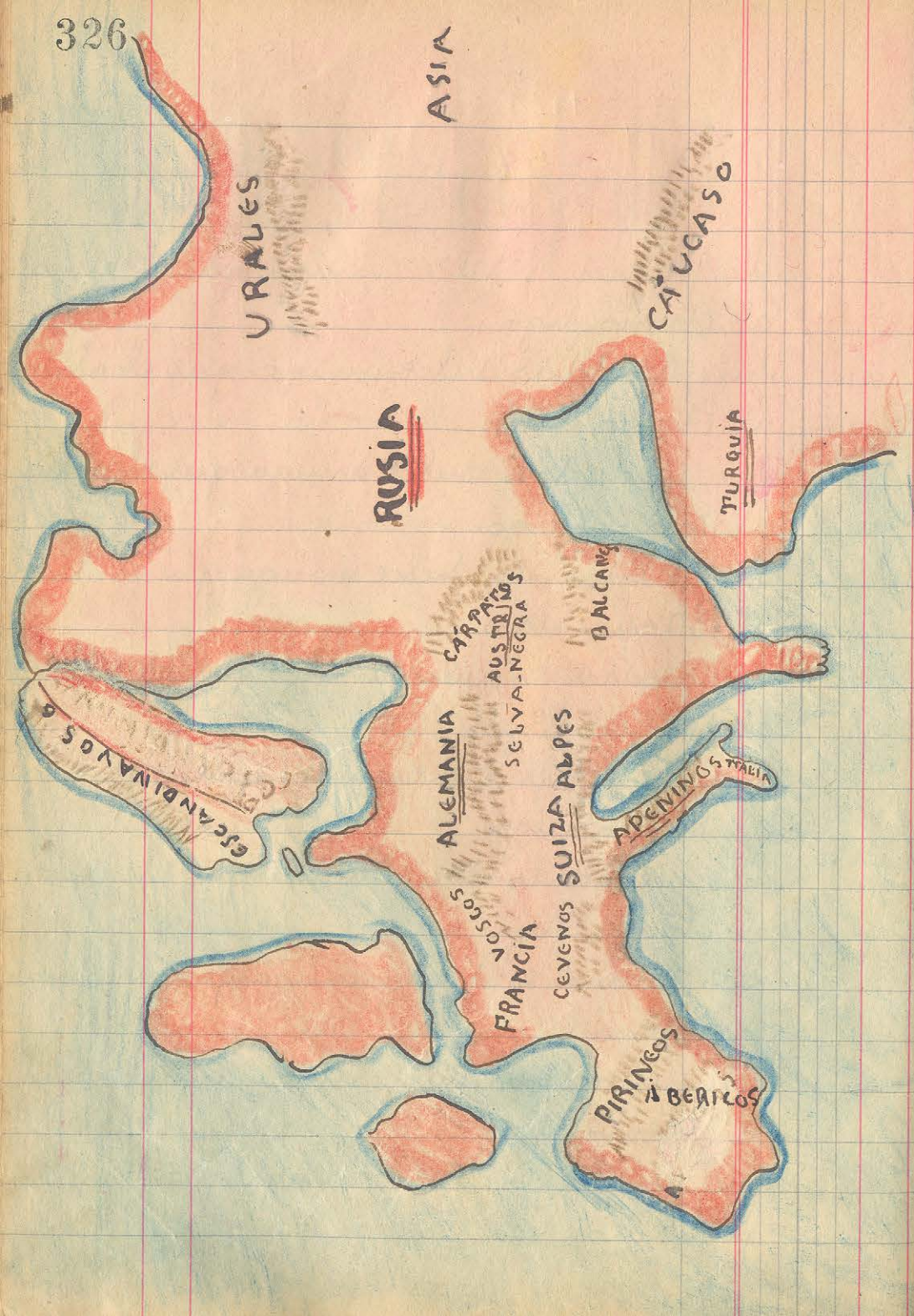
ALPES
ITALIA

ALPES

FRANCIA

PIRINEOS
BERGOS

ESCANIAVOS



Miércoles - 5-6-40

Caligrafía

No desprecies los consejos de los sabios y los viejos

No desprecies los consejos de los sabios y los viejos

No desprecies los consejos de los sabios y los viejos

No desprecies los consejos de los sabios y los viejos

No desprecies los consejos de los sabios y los viejos

No desprecies los consejos de los sabios y los viejos

No desprecies los consejos de los sabios y los viejos

No desprecies los consejos de los sabios y los viejos

No desprecies los consejos de los sabios y los viejos

No desprecies los consejos de los sabios y los viejos

RESUMEN

Higiene

La vista

La vista es uno de los cinco sentidos que se ha de conservar más, hemos de lavarlos los ojos y no tocarlos con los dedos, porque tocamos objetos sucios que llevan microbios y pueden ocasionarnos enfermedades. Lo que también nos perjudica la vista es la luz demasiado intensa y demasiado débil. Debemos graduar la luz de nuestras habitaciones mediante persianas, toldos y vidrios de colores, lo que también nos valien a la vista son las lentes ahumadas, lo más ideal es trabajar con luz natural pero como es imposible, debemos procurar la eléctrica y el gas, y no bujías ni petróleo, porque son luces que excitan mucho y son muy perjudiciales a dicho sentido.

EJERCICIO

Copiar las siguientes palabras y poner a cada una de ellas el derivado respectivo que le corresponde en vez de los puntos que le acompañan

- 1º Homínico - papelucho - libraco - caballejo - casucha
- 2º zantunon - estudiantuelo - mujizuela - candilejo - pajarraco
- 3º cafetuchó - camastro - tenducha - postrato - medicucho

De libro libraco	}	De mujer mujizuela
De cara casucha		De pájaro pajarraco
De hombre Homínico		De estudiante estudiantuelo
De caballo caballejo		De zanto zantunon
De papel papelucho		De candil candilejo
De tienda tenducha		De pata postrato
De médico medicucho	De cama camastro	
De café cafetuchó		

PROBLEMA

Cuatro mineros en 5 días trabajando 6 horas cada día han abierto un pozo de 26 m. de profundidad y 1'5 m. de diámetro. Cuantos mineros se necesitarían para abrir otro pozo de triple profundidad y doble que el anterior en la mitad del tiempo antes empleado, trabajando doble número de horas cada día y en un terreno cuya resistencia que es el cuadruplo que la del terreno anterior.

$8.4 \text{ mi } 5 \text{ di } 6 \text{ ho } 26 \text{ m. po } 1'5 \text{ m. di } 1 \text{ re}$
 $0. \text{ } 2 \text{ } 11 \text{ } 2'5 \text{ } 11 \text{ } 12 \text{ } 11 \text{ } 28 \text{ } 11 \text{ } 3 \text{ } 11 \text{ } 4 \text{ } 11$

Caligrafía

Piernes - 7-6-1940

El más aspero bien de la fortuna es no haberla tenido vez alguna.

El más aspero bien de la fortuna es no haberla tenido vez alguna.

El más aspero bien de la fortuna es no haberla tenido vez alguna.

El más aspero bien de la fortuna es no haberla tenido vez alguna.

es no haberla tenido vez alguna.

El más áspero bien de la fortuna

es no haberla tenido vez alguna.

El más áspero bien de la fortuna

es no haberla tenido vez alguna.

El más áspero bien de la fortuna

es no haberla tenido vez alguna.

El más áspero bien de la fortuna

es no haberla tenido vez alguna.

El más áspero bien de la fortuna

es no haberla tenido vez alguna.

PROBLEMAS

Determinese el tanto por 100 anual a que deberían colocarse 6.980 pts para obtener al cabo de nueve meses 235'575 pts de interés?

$$100 \times 12 : 6.980 \times 9 :: \% : \text{interés}$$

$$100 \times 12 : 6980 \times 9 :: x : 235'575$$

$$1200 : 62820 :: x : 235'575$$

235'575
x 1200
4716000
235575
28269000

282690
81410
450
00000

Colocáronse a interés 3.680 pts durante 126 días, y el prestador obtuvo un negocio de 114'332 pts. Hágase el tanto por 100 de interés.

$$100 \times 365 : 3680 \times 126 :: x : 114'332$$

$$36500 : 463680 :: x : 114'332$$

4173118
448678
299660
36252

463680
8'96

114'332
x 36500
57166000
685992
342996
4173118000

3680
x 126
22080
7360
3680
463680

Dictado

Se escriben con h:

Todos los verbos que finalizan en bir, menos hervir, servir, vivir y sus compuestos.

Todos los verbos que acaban haber menos precaver.

Todos los verbos que terminan en luir.

Las terminaciones aba, abar, abo

mos, abais, abam, de los preteritos
imperfectos de los verbos de la
primera conjugación

No escribía una carta a Pepe. En
la iglesia cabían mil feligreses.
Consideraba a su vasallos como a un
rebaño de borregos, hasta que al-
borotados, levantaron rebelde ban-
dera e hicieron sabedor al Califa
de sus quejas. El perro abandonaba
a sus perritos hasta que el amo se
dió cuenta.

Libardo Duro 8-6-40



Lunes - 10-6-1940
Caligrama

Siempre verás que el vicio se labra
 por sus manos el suplicio

Siempre verás que el vicio se labra
 por sus manos el suplicio.

Siempre verás que el vicio se labra
 por sus manos el suplicio

Siempre verás que el vicio se labra
 por sus manos el suplicio

Siempre verás que el vicio se labra
 por sus manos el suplicio

Siempre verás que el vicio se labra
 por sus manos el suplicio

Siempre verás que el vicio se labra
 por sus manos el suplicio

Siempre verás que el vicio se labra
 por sus manos el suplicio

Siempre verás que el vicio se labra
 por sus manos el suplicio

por sus manos el suplicio

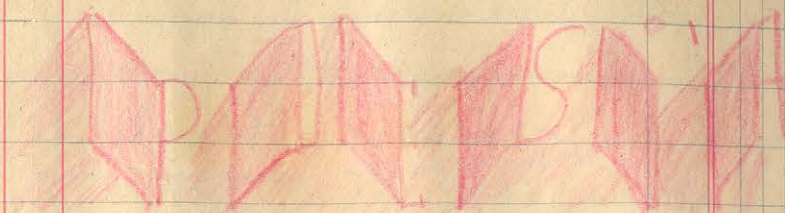
RESUMEN

Historia Sagrada

Labán estaba envidioso de Jacob y siempre le hacía cosas para dañarlo y para ello Dios dijo a Jacob "Vuelve al país de tus padres y estaré contigo Jacob. Jacob partió con todo lo suyo y al llegar a las orillas del río Jordán que era el límite de Canaán Jacob tuvo miedo de su hermano y le envió un mensajero para ver si quería hacer las paces y volvió el mensajero diciendo que su hermano venía con cuatrocientos hombres al encuentro suyo.

Jacob lleno de miedo dijo a Dios "Señor yo la primera vez que pase por este río solo llevaba esto bastón pero vos me habéis bendecido de riquezas librame o ruego de las manos de mi hermano" Durante la noche le apareció un Ángel y conversaron mucho rato y Jacob no le dijo marchar

basta que le hubo reconocido y le dijo,
 en adelante te se llamará Israel que qui
 ere decir fuerte ~~contra Dios~~. Cuando el sol
 salió Jacob no llegó a Esau con sus
 100 hombres. Jacob distribuyó a sus hijos
 a sus criados y a sus rebaños en varios
 grupos. Jacob se adelantó a Esau corrió a
 Jacob y le abrazó llorando de alegría. Los
 hijos de Jacob también se adelantaron y
 Jacob le abrazó ofreció do rebaños. Esau
 no los quería insistió tanto Jacob que
 Esau los aceptó. Esau y Jacob marcharon
 con a Canaan camino de su casa.
 Al llegar allí Isaac tuvo una gran
 alegría poder abrazar a Jacob. Isaac
 murió a la edad de 180 años siendo
 sepultado por sus dos hijos



El increíble y el jaimin
 Paseando por un jardín
 cierto increíble decía
 que a Dios no reconocía
 en las flores del cofín
 «¡ Despreciable grito un jaimin,
 despreciable no escandalices,
 Más yo que loco talices,
 por más que oírlo me asombre,
 ¿ Sabrás explicar pobre hombre,
 como tengo estos mates?
 El filósofo calló,
 Pero hallando fácil respuesta;
 pero al ver que no contestó
 el buen jaimin añadió;
 Yngelis deja que yo
 me duela de tus errores,
 pues nuestra armonía y colores
 te poblaran si eres justo,

que estás ciego por tu gusto
no vienen adios en las flores.

Ejercicio Analítico

Personajes - ¿Qué personajes intervienen en esta fábula? Un incrédulo y un jazmín.

Lugar - ¿Dónde ocurrió el hecho que se refiere? En un jardín.

Palabras y acciones - ¿Qué hacía el incrédulo? Él paseaba por el jardín. ¿Qué decía? Que a Dios no reconocía en las flores del cofín.

¿Qué le gritó el jazmín? ¡Despacito, despacito no escandalices!

¿Qué le propuso el incrédulo? Que le explicase como tenía aquel día y aquellos colores tan bonitos? ¿Cuál que entonces el poeta del filósofo?

Calla por no hallar respuesta

¿Por fin que anadió el jazmín?

¡Buena! Deja que yo me duela en tus errores pues nuestra aroma te hablarán si eres justo.

Resultado - ¿Qué prueba de la existencia de Dios dió el jazmín al incrédulo? Le dió la prueba que el olí y la aroma no lo podían recibir de si mismo si no el Dios.

Moralaja - ¿Qué nos enseña esta fábula? Que son muy ciegos y vanos los incrédulos en no querer reconocer que Dios existe en la gran obra de la Creación.

Justa María

COMERCIO

Madrid 11-6-1940

El comercio de nuestras grandes ciudades es importantísimo.

El comercio de nuestras grandes ciudades es importantísimo.

El comercio de nuestras grandes ciudades es importantísimo.

El comercio de nuestras grandes ciudades es importantísimo.

El comercio de nuestras grandes ciudades es importantísimo.

El comercio de nuestras grandes ciudades es importantísimo.

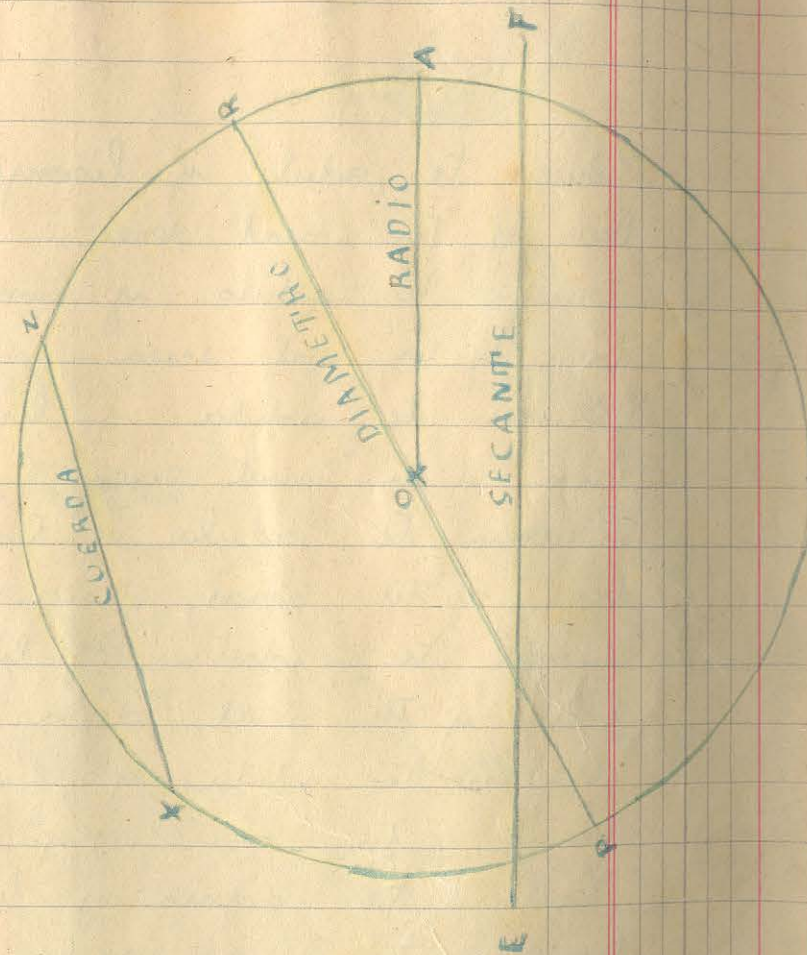
El comercio de nuestras grandes ciudades es importantísimo.

El comercio de nuestras grandes ciudades es importantísimo.

El comercio de nuestras grandes ciudades es importantísimo.

El comercio de nuestras grandes ciudades es importantísimo.

GEOMETRÍA



miércoles 12-6-1940

CALIGRAFIA

Quien te adula y lisonjea, su
bien y tu mal desea.

Quien te adula y lisonjea, su
bien y tu mal desea.

Quien te adula y lisonjea, su
bien y tu mal desea.

Quien te adula y lisonjea, su
bien y tu mal desea.

Quien te adula y lisonjea, su
bien y tu mal desea.

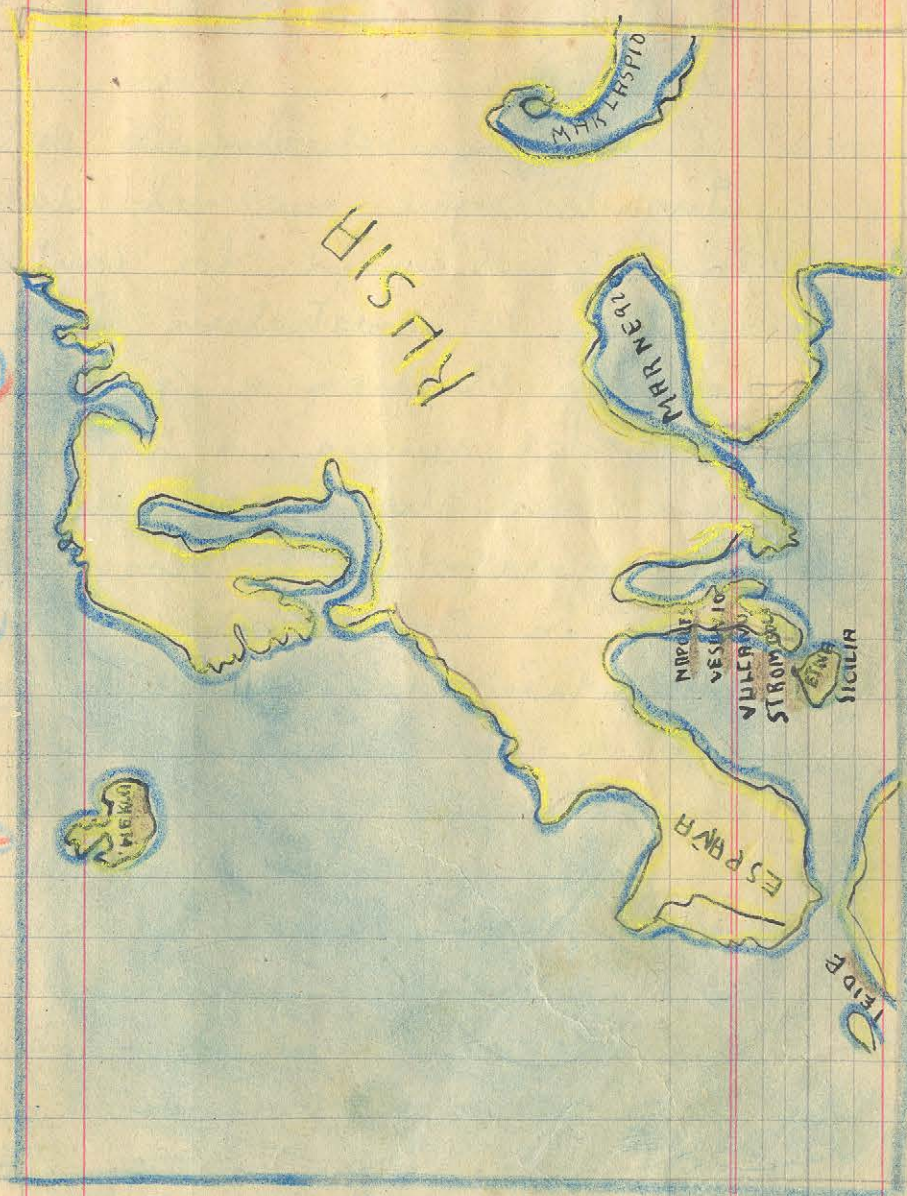
Quien te adula y lisonjea, su
bien y tu mal desea.

Quien te adula y lisonjea, su
bien y tu mal desea.

Quien te adula y lisonjea, su
bien y tu mal desea.

Quien te adula y lisonjea, su
bien y tu mal desea.

Antología de Proverbios



RESUMEN

Establecido ya el Imperio en Roma Augustus que era el dueño de todo el mundo los cántabros y astures se mostraban independientes y obligaron a que el mismo emperador viniera a España para reducirlos. A pesar de todos sus esfuerzos no lo logró se retiró en Bonacouensa fundó Zamora León y Mérida al cabo de dos años de estancia envió a su yerno el gipso, este era malo y por medio del incendio consiguió aquietar un poco a los cántabros y astures de España y no llegó a dominarlos por completo. Los Romanos dirigieron la península en Citerior y Ulterior Después en Bética

Lusitania y Bonacouense. Más tarde en 6 provincias. Las ciudades las dirigieron según sus privilegios, se llamaban confederados colonias immunes estipendiarias que luego se llamaron municipios

María Costa

Jueves 13-6-40



En la primera edad los gatitos son encantadores.

En la primera edad los gatitos son encantadores.

En la primera edad los gatitos son encantadores.

En la primera edad los gatitos son encantadores.

En la primera edad los gatitos son encantadores.

En la primera edad los gatitos son encantadores.

RESUMEN

Los Hornigos

Las hornigas son animalitos que tienen tres patas por lado o sea seis. Viven en unos subterráneos que ellas se construyen.

Viven todas juntas formando comunidad.

Después todas juntas forman un horniguero. Se alimentan de trigo y de otras cosas.

Recogen su alimento con la boca. Lo conservan dentro de sus subterráneos.

Cuando una horniga no puede llevar mucha carga se ayudan mutuamente.

Cuando se encuentran dos hornigas que no son del mismo horniguero se pelean. La horniga da buen ejemplo al hombre porque recoge el verano por el invierno.

Conchita Solá



Viernes 14-6-1940

CALIGRAFÍA

La onda que huye es imagen de nuestra vida.

La onda que huye es imagen de nuestra vida.

La onda que huye es imagen de nuestra vida.

La onda que huye es imagen de nuestra vida.

La onda que huye es imagen de nuestra vida.

La onda que huye es imagen de nuestra vida.

La onda que huye es imagen de nuestra vida.

La onda que huye es imagen de nuestra vida.

La onda que huye es imagen de nuestra vida.

Problemas

Cierta individuo impuso 30,000pts al 8 1/2 por 100, y al cabo de cierto tiempo recibió 1,718'63 pts. ¿Por qué tiempo hizo el préstamo?

$$100 \times 12 : C \times \text{t}m :: \frac{\%}{100} : \text{in}$$

$$100 \times 12 : 30,000 \times x :: 8'50 : 1718'63$$

$$1200 : 30,000 \times x :: 8'50 : 1718'63$$

$$30,000 \times x = \frac{1200 \times 1718'63}{8'50} = x = \frac{242653}{30,000} = 8'0876$$

$$\begin{array}{r} 1718'63 \\ \times 1200 \\ \hline 343726 \\ 171863 \\ \hline 2062356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20623560 \\ \times 8'50 \\ \hline 369 \\ 223 \\ 535 \\ 256 \\ 070 \\ 55 \\ \hline 242630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242630 \\ \times 30000 \\ \hline 026 \\ 23 \\ 20 \\ \hline 810876 \end{array}$$

¿Cuánto tiempo deberían permanecer impuestas al 6 por ciento anual 13,100 pts, para obtener 252'50 pts de interés?

$$100 \times 365 : C \times \text{t}m :: \frac{\%}{100} : \text{in}$$

$$100 \times 365 : 23,100 \times x :: 6 : 752'50$$

$$36500 : 23,100 \times x :: 6 : 752'50$$

$$23,100 \times x = \frac{36500 \times 752'50}{6} = x = \frac{452770}{23100} = 19'6$$

$$\begin{array}{r} 752'50 \\ \times 36500 \\ \hline 37625 \\ 45150 \\ 22575 \\ \hline 27466250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27466250 \\ \times 16 \\ \hline 34 \\ 46 \\ 46 \\ 42 \\ 050 \\ 2 \\ \hline 4577708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4577708 \\ \times 123100 \\ \hline 2267 \\ 1887 \\ 0390 \\ \hline 198 \end{array}$$

CARTA

S.^a Dolores Rocas
Barcelona

Querida Tía: Recibí su atenta carta fecha del 12 la cual me causó mucha alegría recibiendo buenas noticias tuyas.

Como puede Ud. figurarse la alegría que tuve al recibir el regalo que me envió el cual es muy bonito, no se como agradeceros este regalo pero si no puede ser de una manera será con cariño.

Nada más por hoy. Se despide su sobrinita que mucho la quiere.

Mercedes Loley

S. S. S. 11-6-1940



Lunes 17.6.1940

CALIGRAFIA

Adán y Eva comieron la fruta prohibida

Adán y Eva comieron la fruta prohibida

Adán y Eva comieron la fruta prohibida

Adán y Eva comieron la fruta prohibida

Adán y Eva comieron la fruta prohibida

Adán y Eva comieron la fruta prohibida

Adán y Eva comieron la fruta prohibida

Adán y Eva comieron la fruta prohibida

Adán y Eva comieron la fruta prohibida

RESUMEN

Historia Sagrada

Jacob tuvo 12 hijos el más pequeño se llama José y como que era el más bueno era el que su padre quería más, y para ello le hizo hacer una túnica de varios colores, sus hermanos le tenían mucha envidia. Cierta día cuando estaban guardando sus rebaños sus hermanos cometieron una mala acción y José al llegar a casa de su padre le contó todo a su padre a fin de que no volvieran a hacer dicho mal. Sus hermanos le guardaban mucho rencor y nunca más le dijeron palabra buena, otro día les dijo "Escuchadme los sueños que he tenido esta noche he visto que todos estamos atando gavillas en el campo y la mía parecía que se mantenía derecha mientras que las vuestras parecía que me adoraban." Sus hermanos le contestaron "¿Será acaso nuestro rey?" La envidia

fue mayor, José otro día tuvo otro sueño
 y lo contó en su casa y les dijo. "Conté que
 había el Sol la Luna y 11 Estrellas que
 me adoraban!" Su padre le rió, pero
 más tarde pensó, que podría ser que el
 Señor le tenía destinado para grandes
 empresas. Su padre le dijo que sus her-
 manos estaban guardando los rebaños y
 le dijo. "Al llegar allí todos se burlaban
 de él y le dijeron mira, aquí está el
 soñador. Entre ellos dijeron, le mata-
 remos y diremos a nuestro padre que una
 fiera lo ha devorado, pero su hermano
 mayor que se llamaba Rubén dijo. "Pero
 mejor que lo metamos en esta cisterna
 seca y que muera por sí solo." Pero él
 dijo esto, pensando que cuando sus hermanos
 serían fuera lo sacaría y lo llevaría a
 casa de su padre.

PROBLEMAS

Un comerciante, vendiendo diariamente 80'2 Kg.
 de carne, saca una ganancia de 9'25. ¿Que
 cantidad de carne debería cada día vender
 para ganar 11'75 pts?

$$\begin{array}{l}
 \text{C. } 9'25 \text{ pts } 80'5 \text{ Kg.} \\
 \text{P. } 11'75 \text{ " } \text{ " } \text{ " }
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 9'25 : 11'75 = 80'5 : x \\
 11'75 \times 80'5 = 102'25
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80'5 \\
 \times 11'75 \\
 \hline
 4025 \\
 5695 \\
 805 \\
 \hline
 945875
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 945'87'500 \\
 02087 \\
 02375 \\
 5250 \\
 6250 \\
 \hline
 9100
 \end{array}$$

Cuatro impresores en 9 días compusieron 46 páginas
 de cierta obra. ¿Cuántos impresores serán necesarios
 para componer en igual tiempo, 120 páginas

$$\begin{array}{l}
 \text{C. } 46 \text{ pá } 4 \text{ im} \\
 \text{P. } 120 \text{ " } \text{ " } \text{ " }
 \end{array}$$

$$46 : 120 = 4 : x$$

$$\begin{array}{r}
 120 \\
 24 \\
 \hline
 480
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4800 \\
 0200 \\
 \hline
 16
 \end{array}$$

Julia Comas

MARTES 18-6-40



ALICRAFIA

Los pajaritos empiezan a gojear cuando sale el astro del día

Los pajaritos empiezan a gojear cuando sale el astro del día

Los pajaritos empiezan a gojear cuando sale el astro del día

Los pajaritos empiezan a gojear cuando sale el astro del día

Los pajaritos empiezan a gojear cuando sale el astro del día

Los pajaritos empiezan a gojear cuando sale el astro del día

Los pajaritos empiezan a gojear cuando sale el astro del día

Moraleja: ¿Qué enseña esta fábula a los niños? ¿Que hemos de reformar cuando jóvenes porque cuando viejos es imposible

Margarita Compañé

Miércoles 19-6-40



Entrega estos cuadernos y estas plumas a los niños pobres.

Entrega estos cuadernos y estas plumas a los niños pobres.

Entrega estos cuadernos y estas plumas a los niños pobres.

Entrega estos cuadernos y estas plumas a los niños pobres.

Entrega estos cuadernos y estas plumas a los niños pobres.

Entrega estos cuadernos y estas plumas a los niños pobres.

Entrega estos cuadernos y estas plumas a los niños pobres.

Entrega estos cuadernos y estas plumas a los niños pobres.

Caligrafía

Jueves - 20/6 - 1940

En la plaza de Juan murio
Juana de Arco.

En la plaza de Juan murio
Juana de Arco.

En la plaza de Juan murio
Juana de Arco.

En la plaza de Juan murio
Juana de Arco.

En la plaza de Juan murio
Juana de Arco.

En la plaza de Juan murio
Juana de Arco.

En la plaza de Juan murio
Juana de Arco.

En la plaza de Juan murio
Juana de Arco.

En la plaza de Juan murio
Juana de Arco.

En la plaza de Juan murio
Juana de Arco.

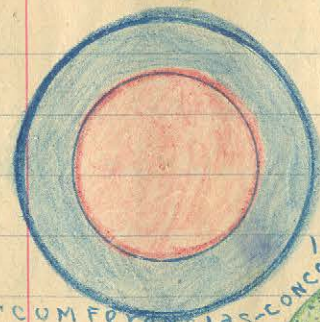


Se escriben con la el pretérito im-
perfecto del verbo ir: iba, ibas, iban,
ibanos, ibais, iban.

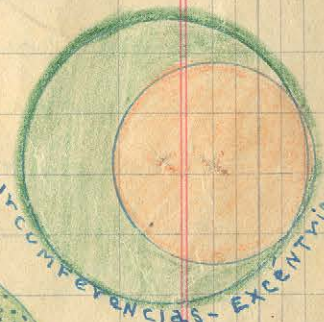
Las palabras que comienzan por
bi significando dos como: binario.

Las niñas iban de paseo con las
profesoras. Vosotras ibais a la rome-
ria. Aquellos niños iban descalzos.
Mañana empezaremos un binario
a la Virgen. Me gustaria mucho
viajar por la Costa Azul.

Geometria



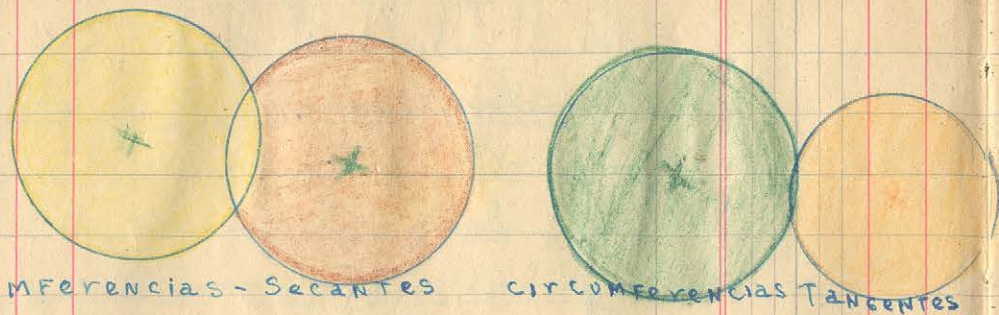
CIRCUNFERENCIAS-CONCENTRICAS



CIRCUNFERENCIAS-EXCENTRICAS



CORONA-CIRCULAR



RESUMEN

Zoología Cuadrumanos

Los animales cuadrumanos son los que tienen los cuatro extremidades terminadas en manos.

Su forma es casi igual a la de un hombre, podemos decir que es como su caricatura, pero les falta lo principal, o sea el álma que Dios nos ha dotado de ella, estos distan mucho del hombre porque no tienen álma ni inteligencia que se revela al interior por medio del pensamiento y al exterior por medio de la palabra, esto hace

que sean inferiores al hombre. Su alimentación en el estado salvaje consiste en frutas y semillas. Los animales más notables de este orden son: la gorila que tiene la estatura igual a la del hombre pero tiene mucha más fuerza, el orangután, a este le llaman el hombre de los bosques, el chimpancé, el mandril, los monos, y los titis que son muy pequeños pero muy ágiles.

P. Font

Viernes 21-6-1940



L A S P E R A Y D E L I C I O S A

La virtud es áspera en el camino y
deliciosa en la cumbre

La virtud es áspera en el camino y
deliciosa en la cumbre

La virtud es áspera en el camino y
deliciosa en la cumbre.

La virtud es áspera en el camino y
deliciosa en la cumbre.

La virtud es áspera en el camino y
deliciosa en la cumbre.

La virtud es áspera en el camino y
deliciosa en la cumbre.

La virtud es áspera en el camino y
deliciosa en la cumbre.

La virtud es áspera en el camino y
deliciosa en la cumbre

La virtud es áspera en el camino y
deliciosa en la cumbre.

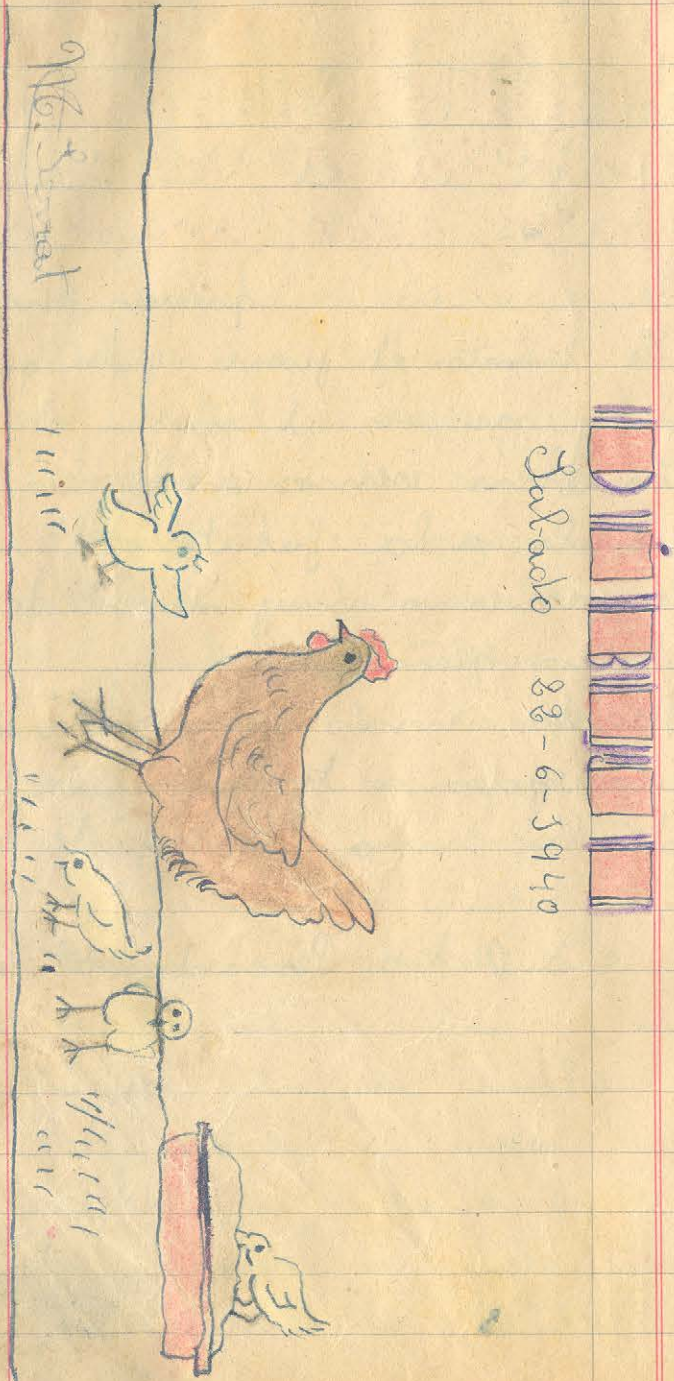
Redactar una es-
crita a una amiga
para una invitación

querida Encarnación

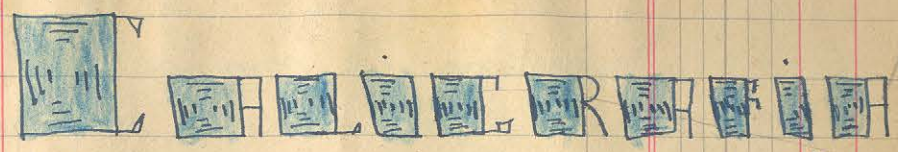
Te invito el jueves para que vengas
a jugar en el jardín de mi casa
también iremos a hacer una me-
rienda a la fuente del riachuelo que
lo pasaremos muy divertido no faltes
el día señalado.

Hazle más que decirte darás
recuerdo a tu familia de parte
de la nia se despide tu amiga
Justa

S. Pedro Pescador, 21-6-1940



Martes 25-6-40



Debemos rogar a Dios todos los días.

Debemos rogar a Dios todos los días.

Debemos rogar a Dios todos los días.

Debemos rogar a Dios todos los días.

Debemos rogar a Dios todos los días.

Debemos rogar a Dios todos los días.

Debemos rogar a Dios todos los días.

Debemos rogar a Dios todos los días.

Debemos rogar a Dios todos los días.

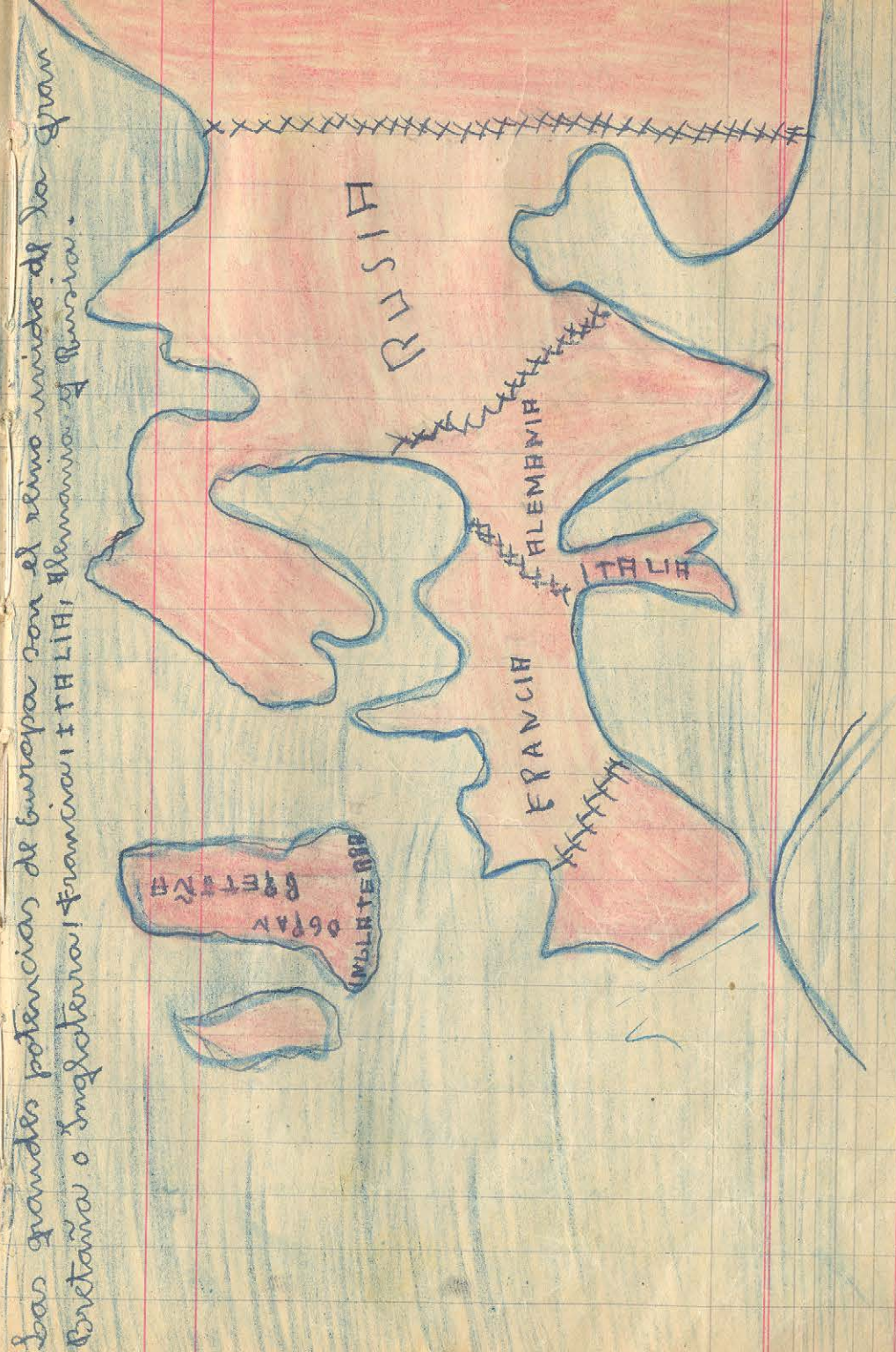
Debemos rogar a Dios todos los días.

Resumen

Historia de España

Durante la dominación de los romanos en España ocurrieron sucesos de mucha importancia tales como el nacimiento de Nuestro Señor Jesucristo durante el reinado de Augusto; la muerte de Nuestro Señor Jesucristo en la Cruz durante el reinado de Tiberio; la predicación de la Doctrina Cristiana en España por San Pablo y San Tiago el mayor; la persecución de los Cristianos por varios emperadores principalmente por Nerón y la edificación del primer templo en honor de Nuestra Señora del Pilar en Zaragoza.

Los romanos nos dejaron algunos elementos de civilización tales como la formación de nuestro idioma el desarrollo de la industria, comercio y agricultura introduciendo el arado romano construyendo carreteras, puentes, murallas, baños, circo, teatros, y también ideas útiles como la higiene.



Las grandes potencias de Europa son el reino unido de la Gran Bretaña o Inglaterra, Francia, Alemania y Rusia.

C. Soler

Miércoles 26-6-40

CALIGRAFIA

Esta mañana hemos subido al campanario

Esta mañana hemos subido al campanario.

Esta mañana hemos subido al campanario.

Esta mañana hemos subido al campanario.

Esta mañana hemos subido al campanario.

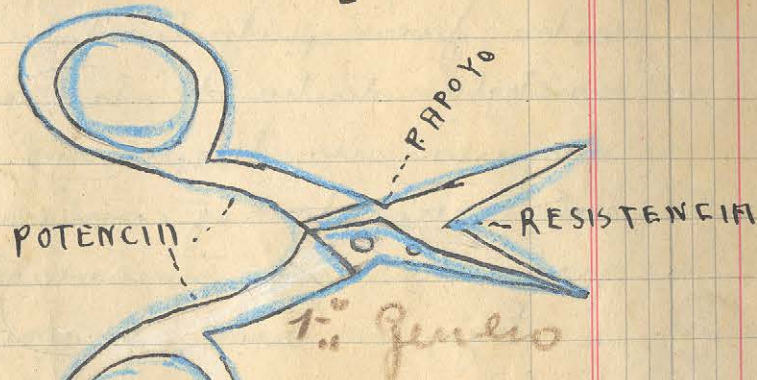
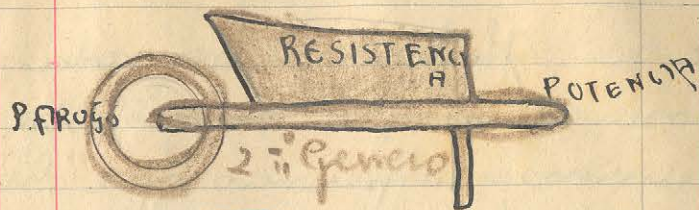
Esta mañana hemos subido al campanario.

Esta mañana hemos subido al campanario

Esta mañana hemos subido al campanario

Esta mañana hemos subido al campanario

Clases de Caligrafía



PASUMEN

Historia Sagrada

José al llegar donde estaban sus hermanos lo primero que hicieron éstos fue quitarle la túnica y meterlo dentro de la cisterna seca después sus hermanos se sentaron alrededor y comieron pasaron por allí unos mercaderes que iban a Egipto. Judá propuso a sus hermanos de vender a José a aquellos mercaderes y dijo si vendiéndolo sacaremos algún provecho y no tendremos que mancharnos las manos con su sangre. Sus hermanos estuvieron conformes con la idea de Judá lo sacaron de la cisterna y lo vendieron por 20 monedas de plata y aquellos estrangeros llevaron a

José hacia a Egipto. José se puso a llorar pidiendo de licencia pero sus hermanos no le tuvieron compasión. Más tarde llegó Rubén que no estaba en la cisterna enseguida se fue hacia la cisterna para sacarlo y no encontrándolo rasgó sus vestiduras en señal de dolor. Los demás hermanos tuvieron la túnica de José con la sangre de un animal y la enviaron a su padre para que si la reconocía, su padre exclamó al instante este vestido es de mi hijo José y rasgó sus vestiduras en señal de dolor vistiose de luto llorando sin consuelo la muerte de su hijo.

Maria Costa

Caligrafía

Mi mamá está en la iglesia

Mi mamá está en la iglesia.

Mi mamá está en la iglesia.

Mi mamá está en la iglesia.

Mi mamá está en la iglesia

Mi mamá está en la iglesia

Mi mamá está en la iglesia

Mi mamá está en la iglesia

Mi mamá está en la iglesia

Mi mamá está en la iglesia

POESIA

La ilusión

En un río se veía
flotar un copo de espuma,
que de vellón y de pluma
un nidito parecía.
Un tominejo inocente,
por su albura seducido
tomado por muelle nido
y se lanzó a la corriente.
Mas al posarse se hundió
el copo engañoso y leve
y entre las aguas en brete
el ave desapareció.
Así la ilusión parece
nido de nevada pluma,
y al tocarla, como espuma
se apaga y desaparece.

Estudio Analítico

Personajes: De quién se habla en esta fábula? De un tornillo y un copo de espuma.

Lugar: ¿Dónde ocurrió el hecho? En el río.

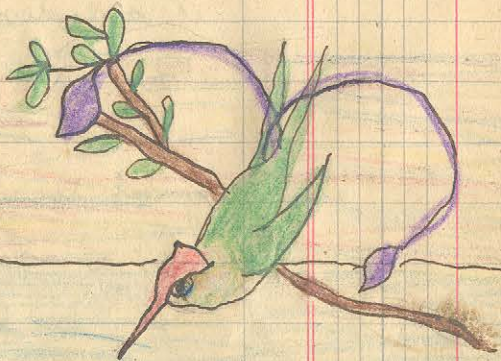
Acciones: ¿Qué hizo el tornillo? Se puso en el copo de espuma.

¿Adónde se lanzó? A la corriente.

¿Qué sucedió al posarse en el copo? Se hundió.

Resultado: ¿Cuál fue el paradero del tornillo? Fue desapareció junto con el copo.

Reflexión: ¿Qué lección se saca de esta fábula? Que la ilusión nos engaña y desaparece.



Problema

Recibi una heredad por 36.000 pts, de la que cobré las tres quintas partes al contado y el resto a los 2 años y 5 meses, con los intereses correspondientes al 5'5 por % durante el expresado tiempo. ¿Cuánto recibí?

$$100 \times 12 : 14400 \times 29 : 5'5 : x$$

$$\begin{array}{r} 36000 \\ \times 3 \\ \hline 108000 \\ 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108000 \\ 08 \\ \hline 30 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36000 \\ 21600 \\ \hline 14400 \end{array}$$

$$14400$$

$$14400$$

$$1914$$

$$\hline 16314$$

$$\begin{array}{r} 14400 \\ \times 29 \\ \hline 1296 \end{array}$$

$$1296$$

$$288$$

$$\hline 417600$$

$$\times 5'5$$

$$\hline 20880$$

$$20880$$

$$\hline 2296860$$

$$109$$

$$016$$

$$048$$

$$\hline 000$$

$$\hline 1260$$

$$1914$$

M. Soler

Martes 2. 7. 1940

POESIA

Creemos que el alma es inmortal

Creemos que el alma es inmortal

Creemos que el alma es inmortal

Creemos que el alma es inmortal

Creemos que el alma es inmortal

Creemos que el alma es inmortal

Creemos que el alma es inmortal

Creemos que el alma es inmortal

Creemos que el alma es inmortal

POESIA

El cuervo y el gorro
 En la rama de un árbol,
 bien gorro y contento,
 con un queso en el pico,
 estaba el Sr. cuervo.
 Del olor atraído,
 un gorro muy maestro
 le dijo estas palabras,
 a poco más o menos:
 "Tenga usted buenos días,
 señor cuervo mi dueño;
 ojala que estas doroso,
 ganso, frito en extremo
 yo no gasto leonías,
 y digo lo que siento:
 que si a tu bella traza
 corresponde el gorgojo,
 fuero a la diosa Ceres,
 siendo testigo el cielo,
 que tu serás el genise

de sus vastas imperias
 El air un discurso
 tan dulce y alagüento,
 de vanidad llevado
 quiso contar el cuervo;
 ebrío su negro pico,
 dejó caer el queso;
 el muy astuto zorro,
 después de haberlo preso
 le dijo: "Cienor lobo,
 pues sin otro alimento
 quedais con alabanzas
 tan hinchado y repleto,
 digerid las lisonjas
 mientras digiero el queso,
 quien oye aduladores
 nunca espere otro premio

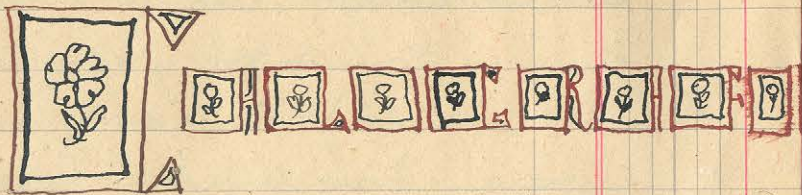
Estudio analítico

Personajes: De quienes se habla esta fábula? De un cuervo y un zorro
Lugar: ¿Dónde ocurrió lo referido? En un árbol?

Palabras y acciones: ¿Qué dijo el cuervo?

cuervo: ¿Qué dijo el cuervo? El air un discurso tan dulce y alagüento, de vanidad llevado quiso contar el queso? ¿Qué sucedió luego? Fue ebrío su negro pico y dejó caer el queso?
Resultado: ¿Qué hizo el zorro? Después de haber preso le dijo: "Cienor lobo, pues sin otro alimento quedais con alabanzas tan hinchado y repleto, digerid las lisonjas mientras digiero el queso."
Moral: ¿Qué nos enseña esta fábula? ¿Qué no nos hemos de dejar engañar por los aduladores porque casi siempre nos perjudican?

Julia Comas



Se nos perjudica cuando se nos adula

Se nos perjudica cuando se nos adula

Se nos perjudica cuando se nos adula

Se nos perjudica cuando se nos adula

Se nos perjudica cuando se nos adula

Se nos perjudica cuando se nos adula

Se nos perjudica cuando se nos adula

Se nos perjudica cuando se nos adula

Se nos perjudica cuando se nos adula

Se nos perjudica cuando se nos adula

Problema

¿Cuándo tiempo deberían estar prestadas 9500 pts al 15% trimestral, para producir un beneficio de 73'70 pts?

$$100 \times 365 : C \times D :: \% : in$$

$$100 \times 365 : 9500 \times R :: 6'2 : 73'70$$

	15
	x 4
	42
57000	73'70
x 36500	
38850	
44220	
22110	
2690680	57000
410	47193
110	
535	
220	
49	

Dictado

Los sonidos ja, jo, ju, se escriben con j y nunca con g.

El Pilato Governador que regia la ciudad se registra de su celebridad surgida por su interpretación en el trágico regicio de Jerúsalem quien mandó flagelar salvajamente.

El rey Juan I^o, el valiente murió en
el Alcázar de Zúñiga a los 32 años,
en el más lisonjero apogeo de su juventud.

M^{ra} Chuzel
Roca

Jueves 4-7-40

CALIGRAFIA

Mírame con compasión, no me dejes
Madre mía

Mírame con compasión, no me dejes
Madre mía

Mírame con compasión, no me dejes
Madre mía

Mírame con compasión, no me dejes
Madre mía

Mírame con compasión, no me dejes
Madre mía

Mírame con compasión, no me dejes
Madre mía

Mírame con compasión, no me dejes
Madre mía

Mírame con compasión, no me dejes
Madre mía

Mírame con compasión, no me dejes
Madre mía

Mírame con compasión, no me dejes
Madre mía.

Composición

EL AÑO

El año tiene 52 semanas. Enero,
Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio,
Julio, Agosto, Septiembre, Octubre,
Noviembre, Diciembre. El año tiene
365 días se dividen en doce meses,
pero no por igual, pues hay un
que tiene 28, días 4 que tienen 30 y
1 que tienen 31 días. El año se divide
en estaciones Verano, Otoño, Primavera

Invierno. La Primavera porque
 es cuando florecen las flores los
 pájaros vuelan por los tejados
 de las casas cantando alegremente.
 La Primavera es bonita porque se
 ven los campos verdes
 Margarita Compte

Viernes 5-7-40

Caligrafía

Las desgracias de esta vida pasarán
 rápidamente.

Las desgracias de esta vida pasarán
 rápidamente.

Las desgracias de esta vida pasarán
 rápidamente.

Las desgracias de esta vida
 pasarán rápidamente.

Las desgracias de esta vida pasarán
 rápidamente.

Las desgracias de esta vida pasarán
 rápidamente.

Las desgracias de esta vida pasarán
 rápidamente.

Las desgracias de esta vida pasarán
 rápidamente.

Las desgracias de esta vida pasarán
 rápidamente.

Las desgracias de esta vida pasarán
 rápidamente.

PROBLEMA

Prestaronme 4.320 pts al 12% mensual durante
 9 meses 20 días. Al cabo de este tiempo
 devolvi la suma mencionada i los in-
 tereses respectivos, descontando, empero,
 el valor de dos libros pagados por
 cuenta del prestador, cuyos valores eran
 7'45 ptas uno y 12'60 pesetas el otro. ¿Cuán-
 to entregé?

Solución

$$12 \times 100 : c \times 7 : : \% : i$$

$$12 \times 100 : 4.320 \times 9'66 : : 6 : x$$

$$1200 : 4.320 \times 9'66 : : 6 : x$$

$$x = \frac{4.320 \times 9'66 \times 6}{1200} = 4507'6060 \text{ pts}$$

$$\begin{array}{r}
 4320 \\
 9'66 \\
 \hline
 25920 \\
 2592 \\
 3222 \\
 \hline
 4173120 \\
 \times 6 \\
 \hline
 25038720
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25038720 \quad | \quad 1200 \\
 0103 \quad 207'6560 \\
 078 \quad + \quad 4320 \\
 067 \quad \hline
 072 \quad 4527'6560 \\
 000 \quad - 20'05 \\
 \hline
 4507'6060
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 0'66 \\
 \hline
 60 \text{ pts} \%
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 80 \\
 \hline
 820 \\
 + 90 \\
 \hline
 290 \text{ días}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 290 \quad 30 \\
 30 \quad 9'66 \text{ meses} \\
 30 \\
 \hline
 7'45 \\
 1260 \\
 \hline
 20'05 \text{ pts}
 \end{array}$$

Dolores Izem

Martes - 9-2-40

Caligrafía

No te arruines siguiendo los caprichos de la moda

No te arruines siguiendo los caprichos de la moda

No te arruines siguiendo los caprichos de la moda

No te arruines siguiendo los caprichos de la moda

No te arruines siguiendo los caprichos de la moda

No te arruines siguiendo los caprichos de la moda

No te arruines siguiendo los caprichos de la moda

No te arruines siguiendo los caprichos de la moda

No te arruines siguiendo los caprichos de la moda

No te arruines siguiendo los caprichos de la moda

Poesía

El chico el mulo y el gato

Pasando por un pueblo un maragato
 llevaba sobre un mulo atado un gato,
 al que un chico, mortificando disimulado
 le arrió de la cola por detrás del mulo.

Herido el gato, al parecer sensible
 pególe al macho un arañazo horrible,
 y herido entonces el sensible macho,
 pegó una coz y derribó al muchacho.

Es el mundo a mi ver una cadena,
 cada eslabón de la ~~cadena~~ ^{cadena}
 el mal que hacemos en cabeza ajena
 refugio en nuestro mal, por escarambala.

Estudio Analítico

Personajes ¿De quienes se habla en esta fábula? De
 un chico de un mulo un gato y un maragato.

Lugar ¿Dónde ocurrió el hecho que se refiere?

Pasando por un pueblo.

Acciones ¿Qué llevaba el maragato? Sobre un mulo

lo atado un gato.

¿Que hizo entonces el chico? Lo arrió de la cola
 por detrás del mulo.

¿Que hizo entonces el gato herido? El gato
 al parecer sensible pególe al macho un ara-
 ñazo horrible.

Resultado ¿Que le sucedió al muchacho por su tra-
 vesura? Herido entonces el sensible macho pegó
 una coz y derribó al muchacho.

Moraliza ¿Que lección se saca de esta fábula?
 que no hemos de ser travessos porque con siempre
 del mal que hacemos a los demás nos perjudi-
 camos a nosotros mismos.

1ª Dolores de Lima

Miércoles 10-7-40



La playa está llena de veraneantes.

La playa está llena de veraneantes.

La playa está llena de veraneantes.

La playa está llena de veraneantes.

La playa está llena de veraneantes.

La playa está llena de veraneantes.

La playa está llena de veraneantes.

La playa está llena de veraneantes.

La playa está llena de veraneantes.

La playa está llena de veraneantes.

Problemas

En 25 de Enero de 1920 presta 124 pts al 1 1/8 % mensual y en 15 de noviembre del mismo año recibe capital e interés ¿Cuanto recibió?

Solucion

31
 25
 06 - 28 - 31 - 30 - 31 - 30 - 31 - 31 - 30 - 31

+28 100 x 365 : e x tiempo : : % : int

+31 100 x 365 : 124 x 294 : : 13'500 : x

+30 36500 : 36456 : : 13'500 : x

+31	10 Ls	1'125	294
+30	20 0'125	x 12	x 124
	40	2250	1176
	0	1125	588
+31		13'500	294
			36456

+31 36456

+30 x 13'500

+31 18228000

+31 109368

+15 36456

294 492156'000

4921'56	136500
1271	1348
1765	+124
3056	
156	13748



Mis vecinas son niñas perezosas

Mis vecinas son niñas perezosas

Mis vecinas son niñas perezosas

Mis vecinas son niñas perezosas

Mis vecinas son niñas perezosas

Mis vecinas son niñas perezosas

Mis vecinas son niñas perezosas

Mis vecinas son niñas perezosas

Mis vecinas son niñas perezosas

Carta

Sra Carmen Gonzalez

Barcelona

Querida amiga. Te escribo estas cuatro líneas para que veas que me encuentro bien de salud igual deseo la tuya P.D.

Te invito para venir a pasar el verano en mi casa iremos a la playa y allí nos bañaremos y nos divertiremos mucho. Nada más que decirte se despide tu amiga.

María

S Pedro 11-7-40

CARTA

Lra Maria Costa

J. Pedro Pescador

Querida amiga: He recibido la tuya
y en ella veo que te encuentras bien
de salud igual es la mía. P.D.S.
lo que me dices de venir a pasar
el verano en tu casa mis padres
ya me dejarán venir.

Además que decístele a
despide tu amiga

Carretera

Maria Costa

Viernes 12-7-40

CALIGRAFIA

Los pájaros cantan en la parral.

Los pájaros cantan en la parral.

Los pájaros cantan en la parral.

Los pájaros cantan en la parral.

Los pájaros cantan en la parral.

Los pájaros cantan en la parral.

Los pájaros cantan en la parral.

Los pájaros cantan en la parral.

Los pájaros cantan en la parral.

Los pájaros cantan en la parral.

PROBLEMA

Doce obreros en 9 dias, trabajando 7 horas cada dia han ganado 640 ptas. Esto su puesto ¿ Cuanto ganaran 25 obreros en 15 dias, trabajando 6 horas cada dia ?

S. 12 ob 9 dias 7 hor 640 ptas
P. 25 " 15 " 6 " x " "

$\begin{array}{r} 12 : 25 \\ 9 : 15 \\ 7 : 6 \end{array}$:: 640 : x	12	25
		x 9	x 15
		108	125
		x 7	25
		756	625
			x 6
			3250

756 : 2250 :: 640 : x

$$\begin{array}{r} 2250 \\ \times 640 \\ \hline 90000 \\ 195000 \\ \hline 1440000 \end{array}$$

$$\frac{1440000}{1904} = 756 \text{ ptas.}$$

$$\begin{array}{r} 6840 \\ 03600 \\ 5760 \\ 4080 \\ 044 \end{array}$$

Conchita Solá

