

MIRASOL

8/4/3

Ayer a las diez nació un
niñito. (Cuando) Al haber nacido
un niño y le vas a ver, para-
ce que te dice si que lo eres
feo. Pero sin embargo nació
un niño y murió un anciano
de uno 91 años de edad.

¡Qué alegría para la fami-
lia del nacido! ¡Qué pena para
la familia del finado! y así va el mundo.
Ay que vienen, ay que se van.



Juan Luis Jover

Problemas

12 Un comerciante ha vendido 28 docenas de huevos a 2'50 ptas la docena y 48'5 litros de vino a 0'40 ptas l. ¿Cuántas ptas ha sacado de la venta?

Solución

$$\begin{array}{r} 28 \times 2'50 = 70 \text{ ptas sacó de la venta de los huevos} \\ 48'5 \text{ l.} \times 0'40 = 19'40 \text{ ptas sacó " " " " el vino.} \\ \hline 89'40 \text{ " " " " de todo} \end{array}$$

Al cocinero de un hotel le han entregado 150 ptas, para el pago de 15 Kg. de manzanas a 0'90 ptas el Kg., 14 Kg. de carne a 4'25 ptas el Kg. y 20 lit. de aceite a 2'25 ptas el litro. ¿Cuántas ptas le ha de devolver?

Solución



$15 \times 0'90 = 13'50$ ptas gastó con las monedas
 $14 \times 4'25 = 59'50$ ptas " " la carne
 $20 \times 2'25 = 45'00$ ptas " " el aceite
71'800 " " en todo
 $150 - 71'80 = 78'20$ ptas tuvo que devolver.



A orillas de un estanque.

diciendo estaba un pato:

- ¡A qué animal dió el cielo

los bienes que me ha dado?

Soy de agua, tierra y aire;

cuando de andar me canso,

si se me antoja, vuelo;

si se me antoja, nado.

Una serpiente astuta,

que le estaba escuchando,

le llamó con un silbo,

y le dijo: - Señor quapo,

No hay que echar tantas plantas,

pues ni anda como el gamo,

ni vuela como el saure,

ni nada como el barbo.

Y así tenga salido

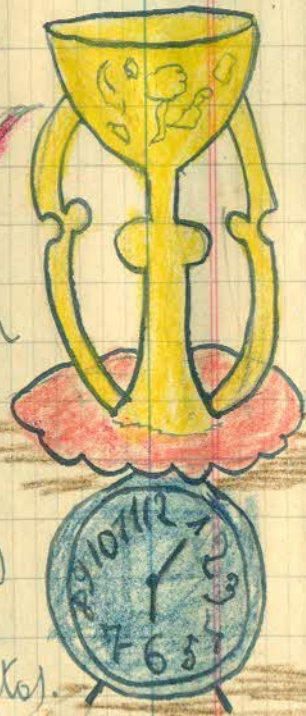
87
88
89

que lo importante y raro,
no es entender de todo,
sino ser diestro en algo.

JUEVE

Dentro del escaparate de casa
de Angel, cerca de la plaza ayer
por la noche había unos regalos
de los soldados de San-Bar. Entre
ellos había una copa que se la
disputarían el Domingo día 24 los
dos equipos San-Bar y Lluçalarix.
después había unos relojes muy bonitos.
Todo esto es para la fiesta del joun.

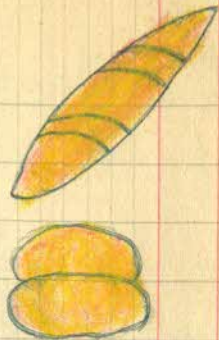
Juan Pons Jover



6/4/3

Problemas

- 1º ¿Cuánto han sacado en una panadería semanalmente si cada día venden 120kg de pan y éste al precio de 0'60 el kg?



Solución

$$120 \times 7 = 840 \text{ son los kg de pan que hacen en la semana}$$
$$840 \times 0'60 = 504 \text{ ptas ha sacado de la venta}$$

5/

6/

2

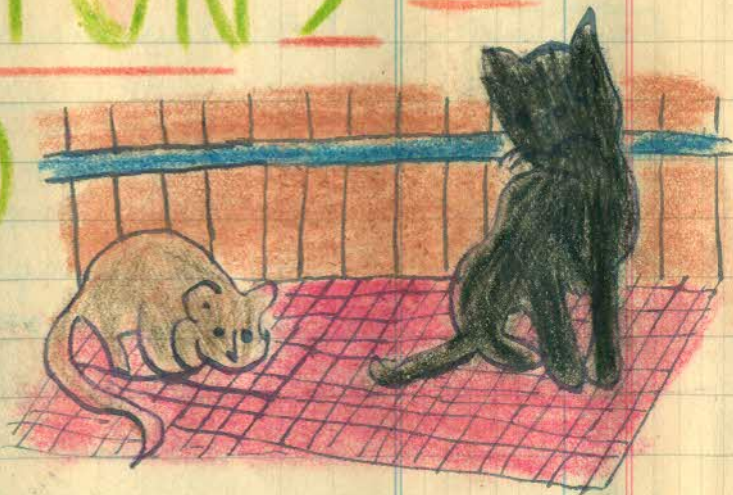
- 2º Gana mi padre al mes 385 ptas y gasta en alimentación los $\frac{3}{5}$ ¿cuál es el gasto diario en un mes de 31 días?

Solución

$$385 : \frac{3}{5} = \frac{385}{1} = \frac{3}{5} \frac{1925}{3} \quad 641 \frac{2}{3} = 1825 : 31 = 58 \text{ ptas gasta en un mes de 31 días.}$$

EL RATÓN y el GATO

22-1-56



- ¡Cierto! díjame un ratón en su agujero.
No hay prenda más amable y estupenda,
que la fidelidad; por eso quiero
tan de veras al perro perdiguero.
Un gato replicó: - Pues ese prenda,

yo la tenga también... Aquí se asusta
mi buen ratón, se esconde, y torciendo el
y torciendo el ocio, le responde:

- Como? La tienes tú? ¡ya no me gusta!

La alabanza que muchos creen justa,
injusta les parece,
si ven que su contrario la merece.

VIERNE

7/6/8
Ayer tocaron
muchas veces
la sirena.

A la 1 de la
tarde fui a
la escuela



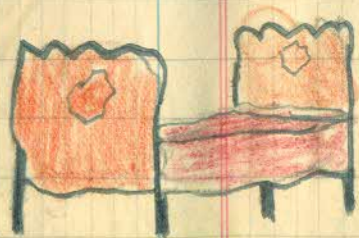
y jugamos. Al cabo de un rato tocaron otra vez la
sirena y nosotros nos marchamos por la carretera.
Al estar allí jugamos un buen rato. Vino la madre
de calvo y nos dijo que aún no habían tocado la
sirena y que todos los niños estaban dentro del estano.

Problemas

Tres individuos

SÁBADO

El sábado mi tío Juan se marchó
a Ciudadela, y de allí por la tarde
vino con mi primo que está enfer-
mo. Hace dos meses mi primo se fué al servicio militar
y lo mandaron a una caba. Al cabo de una semana
se puso enfermo, de reumatismo, y lo trasladaron



6/6/13

al hospital. ¿Cuánto tiempo ha estado allí? Mucho tiempo.
Dos meses.

DOMINGO

8/6/3

El domingo hicieron la fiesta juvenil. Por la mañana a las 10 las jóvenes que ponían banderas a los jóvenes fueron a esperar la música. Después la música tocó unos sonetos muy alegres, y las jóvenes ponían banderas. Había muchos jóvenes que llevaban más de cincuenta.

Por la tarde a las dos y media empezaron el partido de foot-ball entre el Son Son y Thucalari y ganó el último, de 3 goals a 2^a.



Problemas

9/9

1º Tres individuos han puesto en un fondo común: el 1º 4600 ptas; el 2º 5906, y el 3º 3350 ptas. Después de varias compras y ventas hallan una ganancia de 6500 ptas. ¿qué parte corresponde a cada uno?

Solución

$$\begin{aligned} & 4600 + 5906 + 3350 = 13856 \text{ ptas juntaron los tres } \text{Ry} \\ & 6500 \times 4600 = 29.900.000 : 13856 = 2157'1867 \text{ ptas corresp. al 1º} \\ & 6500 \times 5906 = 38389.000 : 13856 = 2770'1271 \text{ ptas al 2º} \\ & 6500 \times 3350 = 21775.000 : 13856 = 1571'4636 \text{ ptas al 3º} \end{aligned}$$

Para pagar 15 días de estancia en una fonda entregue dos billetes de 20 duros cada uno, uno de 10 duros y otro de 5 ¿cuál fue mi pensión diaria, si me devolvieron 20 ptas? Y

Solución

55 duros $\times 5 = 275$ ptas entregué
275 ptas - 20 = 255 ptas gasté en los 15 días
255 : 15 = 17 ptas gasté cada día. *17*

El lobo y el pastor

9/3

Cierto lobo hablando con cierto pastor,
- Amigo, **Le** dijo, Yo no sé por qué,
me has mirado siempre con odio y error.
¿Tienesme por malo? No lo soy a fe,
¡cállame la piel en invierno que abrigo no da!

ataques humanos una más de mil
y otra cosa tiene que seguro está
que la piquen pulgas ni otro insecto nil

LOUNES 18 de Enero 1937

6/8/8

Ayer por la tarde me fui
al huerto con mi padre y
vimos un chico de unos doce
años con calzoncillos largos
que llevaba un saco que
a mí me parecía que era
pesado pero para él parecía
que no llevaba nada.
Que desgracia para éste



chico. Cuando será grande no sabrá ni una letra mientras, que no solos los que vamos a escuela, pero o mucho sabremos.

Problemas

- 6/6/2
19. Veinte tejedores, en cierto número de días hicieron 350 m. de pano. ¿Cuántos m. del mismo pano tejerán, en igual tiempo 35 tejedores igualmente hábiles?

Solución

$$20:350:35:x; x = \frac{350 \times 35}{20} = 787,50 \text{ m. de de pano tejerán}$$

20. La compra de 450 kg. de cierto género importó 2.500 ptas. ¿Cuántos kg. del mismo género se comprarán con 34.850 ptas.?

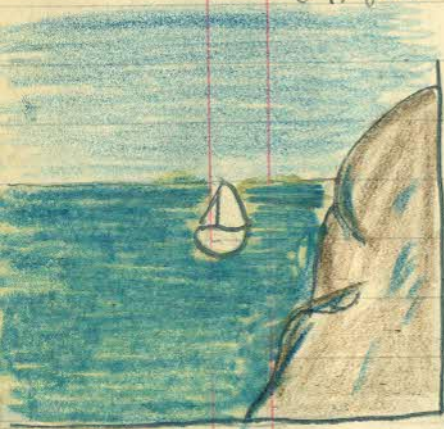
SOLUCIÓN



2500 ptas _____ 450 Kg.

34.850 ,, _____ x ,,

$$x = \frac{450 \times 34850}{2500} = 6.273 \frac{1}{2} \text{ Kg. compramos}$$



CONTINUACIÓN

DE

El lobo y el pastor

26-137

Mis uñas no trueno por la del tejón,
que contra el mal de ojo tienen gran virtud
Mis dientes ya sabes cuán útiles son,



107
8/6

y a cuántos con mi unto he dado salud.

El pastor responde: - ¡Bueno animal!
¡Maldígote el cielo, maldígote amén!

Después que estás harto de hacer tanto mal,
¿qué importa que puedas hacer algún bien?

Al diablo los doy...

Tantos libros malos como corren hoy

Maples

ÑA DE MUJERES

6/6/4

Hace unos días prohibieron de amasar pan, pero ayer hubo unas cuantas mujeres que amasaron. (Unas) Otras mujeres que no querían que amasasen fueron a una y le dijeron: ¡Llena el pan muy bonito! y ella lo mojó, mostrándole el pan y arrebatárselo fue todo una cosa. La mujer cuando vio que le tomaban el pan cogió uno, y lo tiró por la cara de Sofía, y tiene 2 dientes rotos.



Problemas

1º Una fuente en 26 horas, da 45860 litros de agua. ¿Qué cantidad de agua da cada 14 horas?

Solución

26 horas ————— 45860 litros

14 " ————— x "

$$x = \frac{45860 \times 14}{26} = 24693 \frac{8}{13} \text{ l.}$$

Si en veintiseis horas una fuente saca 45860 l. en 14 horas que son menos sacará menos agua.

2º ¿Cuántos palamos podrán comprarse con 39 ptas, pagándolos a 2'25 ptas el par?

Solución

2'25 ptas ————— 2 palamos
39'00 " ————— x "



$$x = \frac{2 \times 39}{2.25} = 34 \text{ palomas podran comprar}$$

Si con 2.25 ptas se pueden comprar 2 palomas con 39 ptas que son más se podrán comprar más palomas. R

8/6/5 R
32 Un cortante, vendiendo diariamente 80 Kg. y $\frac{1}{2}$ de carne seca una ganancia de 9.25 ptas. ¿Qué cantidad de carne debería cada día vender para ganar 11.75 ptas?

Solución

$$\begin{array}{r} 9.25 \text{ ptas} \quad \text{---} \quad 80.500 \text{ Kg.} \\ 11.75 \text{ ptas} \quad \text{---} \quad x \end{array}$$

$$x = \frac{80.500 \times 11.75}{9.25} = 102.256 \text{ Kg. se tendría que vender}$$

Si para ganar 9.25 ptas se tienen que vender 80.500 Kg. para ganar 11.75 que son más ptas se tendría que vender más Kg.

LA MONA



107
9/6.

¡ Aunque se vista de seda,
la mona, mona se queda.

El refrán lo dice así
yo también lo diré aquí,
y con esto lo verán,

en fábula, y en refrán.

Un traje de colorines,
como el de las matachines,
cierta mana se vistió,
aunque más bien creo yo,
que su amo la vestió,
porque difícil sería,
que tela y sastre encontrase.

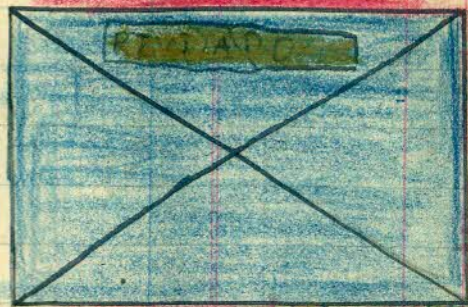
El refrán lo dice: pase,
viéndose ya tan galana
saltó por una ventana,
al tejado de un vecino,
y de allí tomó el camino,
para volverse a Tetuán.
Esto no dice el refrán,
pero lo dice una historia,

de que (de) apenas ^o ay memoria,
por ser el autor muy raro;

MARCOLE

5/5/4
Ayer por la noche me dijeron que
había llegado un velero, pero yo en-
seguida no lo creía. Más tarde vi el
cartero que repartía muchas
cartas, y lo creí.

Dicen si llevó
carga viveres y corres-
pondencia. Esto irá
muy bien para la
alimentación



Problemas

- 1º Cuatro impresores, en 9 días compusieron 46 páginas de cierta obra: ¿Cuántos impresores serán necesarios para componer, en igual tiempo 120 páginas?

Solución

$$\begin{array}{r} 46 \text{ páginas} \quad \quad \quad 4 \text{ impresores} \\ 120 \text{ " } \quad \quad \quad \quad \quad x \text{ " } \end{array}$$

Si para componer 46 páginas en 9 días para componer 120 páginas que son más se necesitarán más impresores

$$x = \frac{4 \times 120}{46} = 10 \text{ impresores serán necesarios}$$

- 2º Un andarín ha recorrido 420 km. en 2 días y 5 horas ¿Qué distancia vino a recorrer cada 6 horas?

Solución

$$50 : 6 :: 420 : x ;$$

53 horas _____ 420 km.

6 " _____ x "

Si en 53 horas un auto recorre 420 km. en 6 horas que son menos se ^{recorreran} (necesitarán) x o sea menos km.

$$x = \frac{420 \times 6}{53} = 475.4 \text{ km. recorrerá}$$

El alumbrado de un café ha importado en un mes, 228'75 ptas. ¿Cuánto gastará el cafetero mensualmente suprimiendo 4 de los 25 mecheros que ha venido encendiendo diariamente?

Solución

$$25 : 21 :: 228'75 : x ;$$

25 mecheros _____ 228'75 ptas

21 " _____ x ptas

Si con 25 mecheros se gasta 228'75 con 21 mecheros que son menos se gastarán menos pta.

$$x = \frac{228'75 \times 21}{25} = 202'60 \text{ ptas se gastarán}$$

DE

CONTINUACIÓN LA MONA

29-1-37

(y poner el hecho en claro
le habrá costado no poco.)
El no supo ni tampoco,
he (sal) pedido saber yo,
si la mona se embarcó,
o si rodó tal vez,
por el Stomo de Luer;
lo que averiguado está
es que por fin llegó allá.

Víase la señora mía,
(que) en la amable compañía,
de tanta mona desnuda,
y cada cual la saluda
como a un alto personaje,
admirándose del traje,
y suponiendo sería,
mucho la sabiduría,
ingenio y fino mental,
del pelinete animal.

Opinan luego al instante
y némine discrepante
que a la nueva compañera)
la dirección se le diera
de cierta gran carrera
conque buscar se debía.

en aquel país tan vasto,
la provisión para el gasto,
de toda la mona tropa.
(¡Lo que es tener buena ropa!)

1-2-37

La directora marchando
con las **l**u^hestas de su mando,
perdió no sólo el camino,
sino lo que es más, el tino.

Y sus né^hcias, compañeras,
atravesaron laderas,
bosques, valles, cerros, llanos,
desiertos, ríos, pantanos,
y al cabo de la jornada,
ninguno dió palatada.

Por poco no queda mona,

8/8

a vida con la intencional;
y dieron por experiencia
que la ropa no da ciencia.

Pero sin ir a Tetuán,
también acá se hallarán,
Monos que aunque se vistan de estudiantes
se han de quedar lo mismo que eran antes

Tomás^{1o} Triarte
el autor

Juan Pons Jover

28-1-37

JUEVE



Hoy han hecho un
pregón diciendo lo
siguiente: Queda termi-
nantemente prohibido el
saltar los perros por las ^{noches} calles de esta población
a causa de las muchas mortandades que ha habido
en estos días.

En el huerto nuestro cada día viene un
perro y nos toma todos los huevos, y nos hace huir
las gallinas. Por la calle del médico ~~Paris~~ hay uno
que ha todas las personas que pasan por allí se
embiste.

29-7-37

Problemas

1º Se han pagado 7'45 por una cantidad de cal, cuyo peso es 12.420 Kg. ¿A cuánto resulta el quintal métrico?

Solución

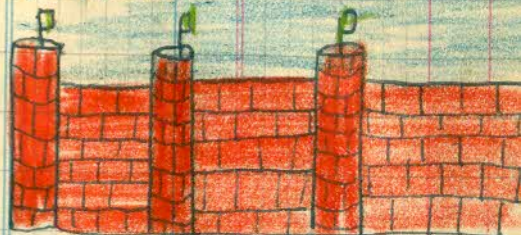
$$12420:100::7'45:x;$$

$$12.420\text{Kg} \dots\dots\dots 7'45 \text{ ptas}$$

$$100\text{Kg} \dots\dots\dots x \text{ ptas}$$

Si por 12420kg. se paga 7'45 ptas, por 100kg. de cal que son menos se pagarán menos ptas

$$x = \frac{7'45 \times 100}{12420} = 0'0599 \text{ ptas resulta el quintal métrico.}$$



8/6/8

B

2º En una fortaleza, hay 4.500 hombres, los que tienen víveres para cuatro meses y medio. Si la guarnición mencionada disminuyera en 50 plazas, ¿para cuánto tiempo tendrían víveres?

Solución

$$4.500:4.450::x:4'5;$$

d

4.500 hombres..... 4'5 meses

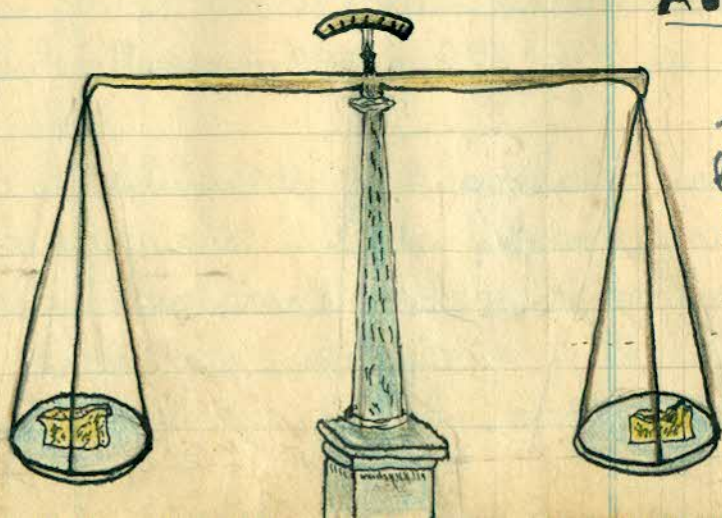
4.450 " x meses

Si 4.500 hombres tienen víveres para 4'5 meses 4.450 hombres tendrán para más tiempo. Es inversa

$$x = \frac{4500 \times 4'5}{4450} = 4'55 \text{ meses Tendrán por provisiones}$$

VIERNES 29-1-37

ALAYOR



nos explicó la lección sobre la balanza, sobre la romana, la báscula, y sobre la púa.

(Fla)

Ayer por la tarde el Sr. Maestro

6/9/74

Ayer también ^{hizo} un día de mucho viento, tanto, que te hacía perera ir por las calles. Los árboles estaban sin ninguna hoja. Las palmeras de la plaza de España se habían caído, y nosotros las levantamos.

79. Se sabe que 13 albañiles emplearon 120 días en la (apli) edificación de una quinta. ¿Cuántos días hubieran necesitado 9 alb.?

SOLUCIÓN

13 albañiles 120 días

9 " " x " "

Si 13 albañiles para hacer una casa necesitan 120 días 9 alb. que son menos necesitarán más días. Es inversa

$$13 : 9 :: x : 120;$$

$$x = \frac{120 \times 13}{9} = 162.22 \text{ días necesitarán 9 albañiles}$$

Sábado 30 Enero de 1937

A LAS FILAS



El sábado «la voz de Menorca» anuncia lo siguiente: Por Orden del Comandante Militar de esta Isla se hace saber que, todos los varones comprendidos en las quintas 27, 28 y 38 fuesen a las filas. Todos los inútiles comprendidos entre 27-a 38 (fuesen) se presentasen.

¡Que pena por las madres de estos varones!

Juan Luis Jover

6/6/37

DOMINGO

BARCO

y

PREGÓN

6/3/73



Ayer hicieron un pregon diciendo:
Se hace saber que pueden amasar pan
todos, menor los que no amasaban ^{de} des
el día que estalló la revolución o sea
el 18 de julio del año 1936. Los que quier
amasar hay que ir a traer un vale del Ayuntamiento

Por la tarde llegó un barco francés llamado
«La Corsai» con mucha carga de víveres: Arucas,
Judías, Garbanzos, Fabón, Lasa, Potes de leche condensada
etc etc.

Juan Luis Jover

Problemas

19 Marchando con una velocidad media de 40 km por hora, un vapor ha necesitado 9 días 14 horas para salvar la distancia media entre 2 puertos; Cuántos días emplearía otro vapor navegando a una velocidad de 47 km. por hora?

Solución

$24 \times 9 = 216 + 14 = 230$ horas ha necesitado el 1º vapor

40 km. 230 horas

47 km. x "

Si un vapor va a 40 km. por hora y necesita 230 horas para recorrer una distancia, otro que va a 47 km. que son más necesitará menos horas.

$$40 : 47 :: x : 230;$$

$$x = \frac{230 \times 40}{47} = 195 \text{ } ^7\text{ } 447 \text{ horas } 8 \text{ } ^13\text{ } \text{ días}$$

107
8

2º Con cierta cantidad de hilo se han tejido 420 pañuelos de 0'95 m. de largo por 0'32 m. de ancho. ¿Cuántos pañuelos hubieran podido obtenerse dándoles igual longitud y reduciendo su ancho a 0'28 m.

SOLUCIÓN

0'32 m. de ancho. 420 pañuelos

0'28 m. " x "

Si se hacen 420 pañuelos de 0'32 de ancho, con solo 0'28 m. de ancho que son menos se harán más.

$$0'32 : 0'28 = x : 420;$$

$$x = \frac{420 \times 0'32}{0'28} = 480 \text{ pañuelos harán.}$$



LUNES

2-2-37

El lunes se murió una joven de unos 22 años. ¡Dolor! Los padres están desconsolados, pues no tenían más que esta hija y otro hijo mayor. A las 4½ se la llevaron al cementerio y lloró. La traían jóvenes y los hombres iban detrás.

El lunes hizo un día lluvioso. A las 4 de la tarde empezó a llover, y no cesó hasta la 6.

Juan Pérez

Problemas

10 Ocho albañiles en 6 días trabajando 9 horas cada día han levantado una pared. ¿Cuántas horas diarias hubieran tenido que trabajar 5 albañiles para hacer lo mismo en 10 días?

Solución

8 albañiles 6 días 9 horas

5 " 10 " x "

Si ocho albañiles trabajan 9 horas 5 que son menos tendrán que hacer más horas. Si en 6 días han de hacer 9 horas diarias en 10 días que son más harán menos horas

$$\left. \begin{array}{l} 5 : 8 \\ 10 : 6 \end{array} \right\} 9 \times x$$

$$(5 \times 10) : (8 \times 6) :: 9 : x$$

$$x = \frac{8 \times 6 \times 9}{5 \times 10} = 8 \frac{6}{5} \text{ horas}$$

20 (O) Se necesitan 4 Hl. de haba para mantener 12 caballos durante 45 días. ¿Qué cantidad de haba se necesitará para mantener 7 caballos durante 80 días?

Solución

4 Hl.	12 caballos	45 días
x	7 "	80 días

Si para mantener 12 caballos se necesitan 4 Hl. de haba, para mantener 7 caballos que son menos se necesitarán menos haba. Si se mantienen 45 días y necesitan 4 Hl. para mantenerlos durante 80 días que son más necesitarán más haba.

$$12 : 7$$

$$45 : 80$$

$$4 : x$$

$$(12 \times 45) : (7 \times 80) :: 4 : x$$

$$x = \frac{7 \times 80 \times 4}{12 \times 45} = 9 \frac{1}{3} \text{ Hl.}$$

EL

CABA

B

A

U

U

O

~~5/5/9~~



Y

A

R

D

L

L

L

A

2-2-37

Mirando estaba una ardilla,
a un generoso alarón,
que dócil a espuela y rienda,
se adiestra ^{ha} en galopar.

Viéndole hacer movimientos
tan veloces y a compás,
de aquesta suerte le dijo,

con muy poca coartada:

- Señor mío,

de ese giro,

ligerera,

y desthera,

no me espanto

que otro tanto.

no lo hacer yo caso más

yo soy viva

soy activa;

me muevo;

me paseo;

yo trabajo,

subo y bajo;

no me estoy quieta jamás.

El paso detiene entonces

el buen patro muy formal
y en los términos siguientes
respuesta a la ardilla da.

~~yo~~ tantas idas,
y venidas,
tantas vueltas,
y revueltas
quiero, amiga,
que me diga!

¿Con de alguna utilidad?

yo me afano,
más no en vano,
sé mi oficio,
y en servicio
de mi dueño
tengo empeño,

de lucir mi habilidad
Conque algunos escritos
ardillas también serán
si en obras frivolas gastan
todo el calor natural.

2-2-1937

MARTE

7
Todos los soldados que se
marcharon a Mahón
para hacer el servicio
militar, se han quedado
en Mayur. A las siete
han de pasar lista en la Iglesia. Dicen si será
el cuartel, y la comandancia a casa del Sr.
Constantino.



6/6/6

Todos los inútiles, que se han de marchar el jueves ya hacen listas para los coches, que se han de marchar. En Alaya no hay coches de caballería o si hay están comprometidos, y por esto vendrán algunos de Mahón.

Problemas

7º Doce obreros, en 9 días, trabajando, siete horas cada día, han ganado 640 ptas. Esto supuesto, ¿cuánto ganarán 25 obreros, en 15 días, trabajando 6 horas cada día?

Solución

12 obreros... 9 días... 7 horas... 640 ptas

25 " ... 15 " ... 6 " ... x "

Si doce obreros ganan 640 ptas 25 obreros que son más ganarán más

Si trabajan 9 días y ganan 640 ptas trabajando 15 días que son más ganarán más.

Si trabajando 7 horas diarias gana 640 ptas trabajando
6 horas que son menos ganará menos

$$\left. \begin{array}{l} 12:25 \\ 9:15 \\ 7:6 \end{array} \right\} 640:x$$

$$(12 \times 9 \times 7) : (25 \times 15 \times 6) :: 640 : x$$

$$x = \frac{25 \times 15 \times 6 \times 640}{12 \times 9 \times 7} = 1904 \text{ ptas}$$

B

20 Un mairal de 23'5 áreas ha sido segado por 4 hombres, en 5 días trabajando 10 horas diarias ¿cuántas horas diarias deberían trabajar 6 segadores igualmente diestros para segar otro mairal doble que el primero en 8 días?

Solución

23'5 áreas	4 hombres	5 días	10 horas
46'10	6	8	x

Si para segar 23'5 áreas se trabajan 10 horas, para segar 46'10 se trabajarán más horas. Si cuatro hombres han de trabajar 10 horas o, trabajarán ~~más~~ si en 5 días han de trabajar 10 horas en 8 trabajarán más horas.

8/3/4

$$\left. \begin{array}{l} 23'5 : 46'10 \\ 6 : 4 \\ 5 : 8 \end{array} \right\} 10 : x$$

14

$$(23'5 \times 6 \times 5) : (46'10 \times 4 \times 8) :: 10 : x$$

$$x = \frac{46'10 \times 4 \times 8 \times 10}{23'5 \times 6 \times 5}, 20'92 \text{ horas}$$



El pedernal y el Eslabón



al eslabón de cruel,
trató el pedernal un día,
porque a menudo le hería,
para sacar chispas de él.
Riendo éste con aquél,
al separarse los dos del.

8/
9/
8

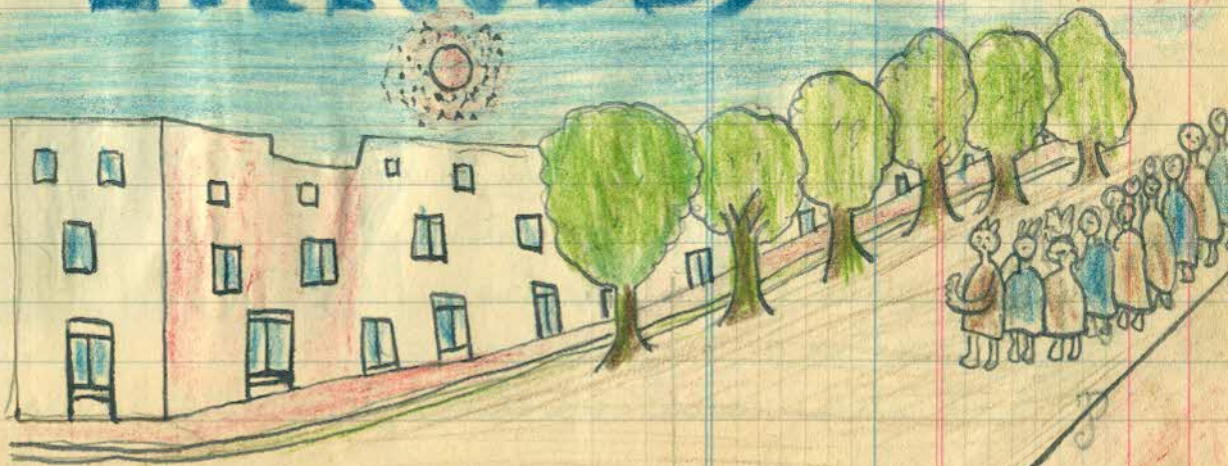
- Amigo, le dijo, adiós.
¿Valéis vos algo sin mí?
Y el otro responde: - ¡Sí!
Lo que sin mí valéis vos.

Este ejemplo material
todo escritor considere
que el largo estudio no quiere

al talento natural.
Eli da lumbré el pedernal
sin auxilio del eslabón,
ni hay buena disposición
que luce faltando el arte;
si obra cada cual a parte
ambos inútiles son.

MERCIONES

Oyer libro
un día de
mucho sol
y las niñas
de la h. luy,



3/3/18