

LIBRETA
DE
TAREAS
ESCOLARES

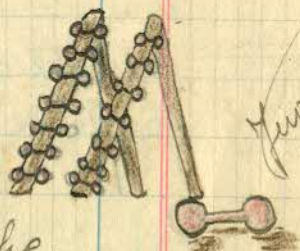
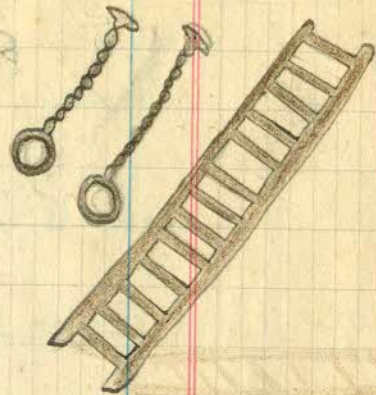
Juan Paus Jones

VIERNES

15-12-36

Esta mañana a la hora del recreo como que jugamos un poco mal el J. Maestro ha decidido desde hace unos días ir dentro del sótano a hacer un poco de gimnasia. Primero hemos hecho la vuelta con las paralelas después hemos subido la escalera a fuerza de muñeca y después atravesar la otra escalera con la misma fuerza.

Un pequeño más pronto han tocado la sirena, pero no ha sonido nada. También han hecho un pescón por la noche.



87
9/9

Juan González

Problema 12 Un fabricante de aguardientes compró 6 Kg. de anís por $18 \frac{5}{6}$ ptas
12 ídem por $37 \frac{2}{9}$ ídem, y $45 \frac{20}{25}$ ídem por $14 \frac{3}{4}$ ídem. Determinarse el anís
comprado y la cantidad gastada.

Solución

$$6 + 12 + 45 \frac{20}{25} = 7 \times 5 = 35 = 63 \frac{20}{25}, \text{ Kg. de anís fue el anís comprado}$$

R-

$$18 \frac{5}{6} + 37 \frac{2}{9} + 14 \frac{3}{4} = 2 \frac{2}{12} = 36 = 69 \frac{10}{36} + \frac{12}{36} + \frac{27}{36} = 69 \frac{69}{36} = 70 \frac{33}{36} \text{ ptas}$$

fue la cantidad gastada.

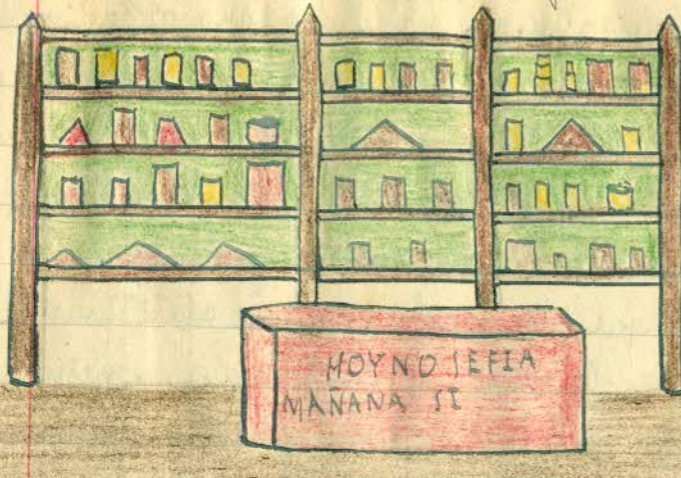
2º Para solemnizar la apertura de un establecimiento al por mayor
y al por menor el dueño acordó distribuir 125 Kg. de arroz y 0'50 Kg.
de carne a cada pobre. Habiendo sacorrido a 100 pobres, ¿cuánto
gasto de cada cosa?

Solución

$$125 \text{ Kg.} \times 100 = 125 \text{ Kg. de arroz gastó}$$

$0.50 \text{ Kg.} \times 100 = 50 \text{ Kg. de carne gastó}$

18.



9/60

SABADO

12-12-16

UNA AVENTURA
QUIJOTE Y SANCHO

Esta desventura de Don Quijote y Sancho fué esta: Después de haber recibido los palos en las espaldas Sancho dijo con voz lastimosa:

- Su merced Don Quijote levantemos y arreglaremos ~~Rocinante~~ aún que ~~no~~ se lo mereza. Se levantarán y hicerán lo dicho y emprendieron el camino. Por el camino vieron una venta y Don Quijote dijo: — Hemos de ir a éste grande castillo y allí haremos el bálsamo que te dije porque esta espalda ya me duele más de lo que yo quisiera. Se pararon en la venta y allí había una señora muy bonita. Al estar dentro del castillo-venta de Don Quijote y pidiéran Rosario, sal, vino, y otras muchas cosas. Don Quijote las cogió y encendiéndole a Dios y al mismo tiempo que los mezclaba diciendo muchas Pater-nosters y muchas Aves Marias y llevando algunos cruces los llevó dentro de un bote y lo que sobraba se lo trajo, que no era para cosa. Tomito y se puso en cama y al levantarse se vio que estaba bien y el ventoso le preguntó: — Hala buen hombre ¡Está U\$ bien! Don Quijote respondió: — Yo no soy buen hombre, y a los

caballeros andantes no se les nombra de esta manera. El viernes cuando vio que se le decía esto cogió el candil (que) y todo el aceite que llevaba dentro de él ^{y se cayo encima} y Don Quijote se pensó que era un fantasma.

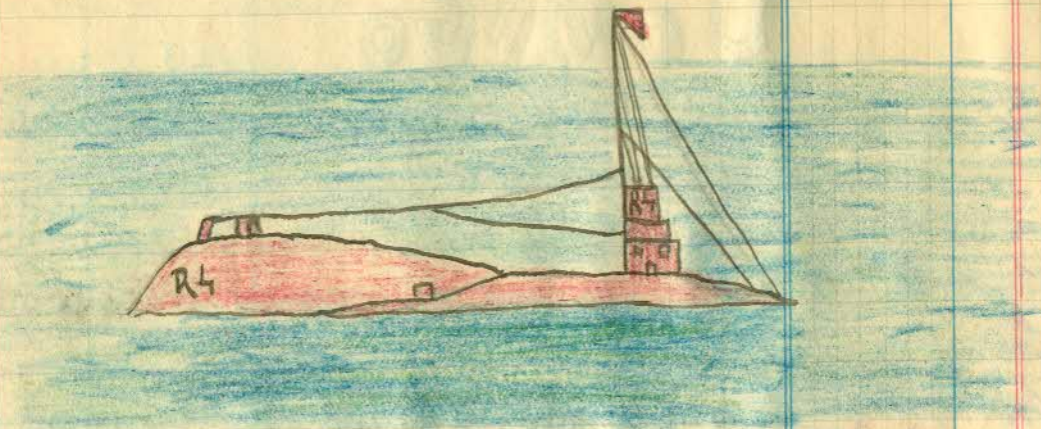
DOMINGO

19-12-36

8/8

El domingo cuando iba a ver como harían la instrucción me dijeron que el sábado en Mahón había llegado un Submarino grandísimo y llevaba azúcar y tres jefes. Enseguida yo pensé bien va porque si no hubiese venido nos hubiera ido muy mal, pues las provisiones se acababan. Me dijeron también que había traído medicinas, pues ya se acababan y de aquella manera si que nos hubiera ido mal. Cuando estuve allí los hombres formaron los grupos y las filas de tres en tres, y el sargento al haber hecho esto, vino hacia las escaleras y dijo a nosotros, niños, y hombres y nos dijo si queríamos hacer el favor de marcharnos, pues si viniese un aparato vinan, demasiada gente. Nosotros nos marcharemos y aún no estaremos

en Alayor y ya tocóron la sierra. Por la tarde no pudieron hacer la instrucción en el campo de fast-ball y la hicieron dentro de la Iglesia. Por la tarde también llovío un poco.



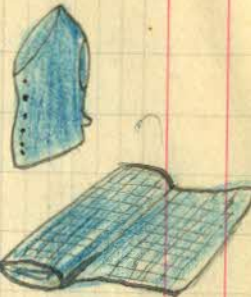
18

14-12-16

- 1º Un señor muy económico compró $\frac{7}{2}$ m. de terciopelo para que el sastre le confeccionara un chaleco y para lo que inmediatamente recortó el industrial, $\frac{1}{9}$ de m. ¿que cantidad de terciopelo le devolvió el sastre?

Solución

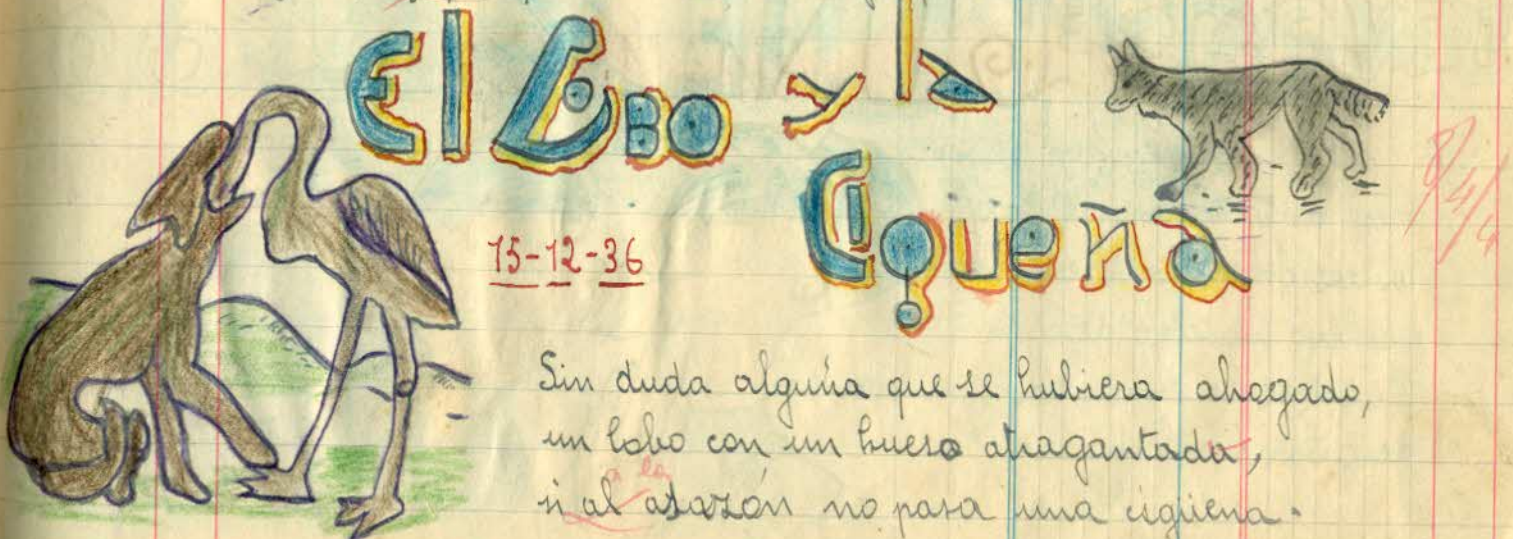
$$\frac{7}{12} - \frac{3}{9} = \frac{7-3}{12-9} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}; \text{ de terciopelo le devolví el sáute}$$



- 2º Un tejedor debía hacer los $\frac{7}{8}$ de un trabajo y únicamente hizo los $\frac{3}{4}$. ¿Qué parte del citado trabajo quedó por hacer?

Solución

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \frac{7-3}{8-4} = \frac{4}{4} = 1; \text{ parte del trabajo quedó sin hacer}$$



Si duda alguna que se hubiera ahogado, un lobo con un hueso atascado, ni al ^{la} asesin no pasa una cigüeña.

El paciente lo vé: hacele seña:
llega y ejecutiva,
con su pie, geringa primitiva,
un diestro cirujano (hizo la operación)
hizo la operación y quedó sano.

89
89
89

DON QUIJOTE LUNE Y SANCHO

Hoy al terminar de dar
la lección el Sr. Maestro
nos leyó un trozo de Don
Quijote de la mancha y su crea-
dor Sancho Panza.



Después del mantenimiento de Sancha viene ver un manada de ovejas, y Don Quijote dijo: - Ahora viene un escuadrón y viene a batallar con esto que se ve allí en la otra parte pero yo soy de estos que se ven más cerca. Y sin decir palabra cogió la brilla de Rocinante y se va contra ellos. Sancha lanza le gritó: - Tu merced no vaya allí a batallar que es una manada de ovejas. Don Quijote cuando llegó allí los pastores le gritaron: - ¡Pero Lloror! ¿Qué hace Vd.? El seguía matando ovejas y más ovejas con la lanza. Los pastores cuando vieron que no se paraba cogieron cada uno de ellos su honda y empeñaron a enviarle pedradas y Don Quijote cayó de Rocinante, y se torció la pierna y vio que llevaba sangre y cogiendo la alforja que llevaba en la (alc) faldiquera que puso a perder. Los pastores viendo que bebía le mandaron una pedrada y le hicieron hacer volar la alforja y unas cuantas dientes. Ellas enseguida se pensaron que estaba muerto y huyeron. Sancha enseguida se fue a ver a su amo. Le amo le dijo: Sancha mirate cuantas dientes tengo. Sancha puso la boca tan cerca que Don Quijote vomitó y se fue a caer dentro de la

brava de Lavello y él vomitó las tripas.



Un antejadizo bebedor habrá consumido los $\frac{5}{8}$ de 1 litro de vino y en cinco minutos bebió hasta los $\frac{23}{25}$ del mencionado litro. ¿Qué cantidad de vino consumió en el referido tiempo?

Solución

$$\frac{23}{25} - \frac{5}{8} = \frac{184}{200} - \frac{125}{200} = \frac{59}{200} \text{ litros de vino se consumió en el tiempo mencionado}$$

2º El que tuviese $\frac{75}{90}$ ptas. y diera seis reales $\frac{4}{9}$ de idem. ¿(Q) Cuánto le faltaría?

Solución

$$\frac{75}{90} - \frac{4}{9} = \frac{675}{810} - \frac{420}{810} = \frac{45}{810} \text{ pta le faltaría}$$

R

CONTINUACIÓN
EL LIBRO Y LA EGÜEÑA

15-12-36

87/87

Su salario pedía,
pero el ingrato lobo respondía:

— ¿Tu salario? ¿Qué más recupero,
que el no haberte causado leve ofensa,
y dejarte vivir para que cuentes,
que puseste tu vida entre mis dientes?

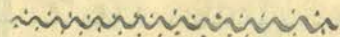
Marchó por evitar una desdicha
sin decir tus ni mis la sussdicha.

~~A~~z bien, dice el proverbio castellano,
y no sepa a quien; pero es muy llano,
que no tiene razón ni por aroma:

Es menester saber a quien y como.

El ejemplo siguiente

nos hará esta verdad más que evidente



8/10

15-12-36

MARTE ✓

10/10/10
Hace algunos días que estamos sin panecillas. Algunos dicen que los han quitado porque de pan no se come tanto ya que el panecillo es más sabroso. También dicen que han de dar el pan un día por otro porque sea más duro y no coman tanto. Los soldados tiraban mucho pan pero ahora en vez de darles 2 panecillas les dan uno un poquito más grande en total les quitan 700 kg. con 2 avos a cada uno. Nosotros no hacemos panecillas de viena porque se empleaba aceite y huevos perrido que nos podía durar un poquito más.



Problemas

16-12-36

10/8/6

- 1º Con qué número debe sumarse el quebrado $\frac{1}{5}$ para obtener la suma $\frac{11}{12}$?

Solución

$$\frac{11}{12} - \frac{1}{5} = \frac{55}{60} - \frac{12}{60} = \frac{43}{60}; \text{ es el quebrado que debe sumarse.}$$

P.6



- 2º De un atún que pesaba $52 \frac{3}{4}$ Kg se vendieron $34 \frac{1}{2}$ Kg. Dígase el peso de la parte que quedó.

Solución

$$52 \frac{3}{4} - 34 \frac{1}{2} = 52 \frac{6}{8} - 34 \frac{4}{8} = 18 \frac{2}{8} = 18 \frac{1}{4}; \text{ es el peso de la parte que quedó.}$$

P.6

75-12-36

El HOMBRE, la CULEBRA

A una culebra que de fiso yerta,
en el suelo yataca metió muerta,
un labrador cogió; más fué tan bueno;

10/9/8

que incansablemente la abrigó en su seno.

Apenas revivio, cuando la ingrata,
a su gran bien ~~le~~ fechor traidora mata.



6/9/10

MIEGOS CEDDO



Hoy miércoles me he levantado a las $6\frac{1}{2}$ y me he ido al matadero y hemos muerto un cerdo que pesaba 102 ~~kg~~ ^{kg}. A los abastos han muerto 6 de muy pequeños, ya otra cara 3 que pesaban cada uno 60 Kg. A una carnicería han muerto una vaca y muchas cerdos. Dicen si a los abastos han de fundir la chua y así habrá más grasa. En mi casa habrá mucha poca en vender.

la chua y la gasa.

Problemas

79/2

- 1º Una joya de plata y oro que pesa 3 Hectogramos. ¿Qué cantidad de plata hay pesando $\frac{7}{12}$ de hg. el oro en ella empleado?

R

Solución

$\frac{7}{12} - \frac{3}{4} = \frac{7}{12} - \frac{36}{12} = \frac{29}{12}$; es la cantidad que pesa la plata, - $\frac{29}{12}$

- 2º Un fundider gana $36\frac{7}{8}$ pts cada semana, y gasta $29\frac{5}{12}$ idem idem. ¿Cuánto economiza por semana?

13

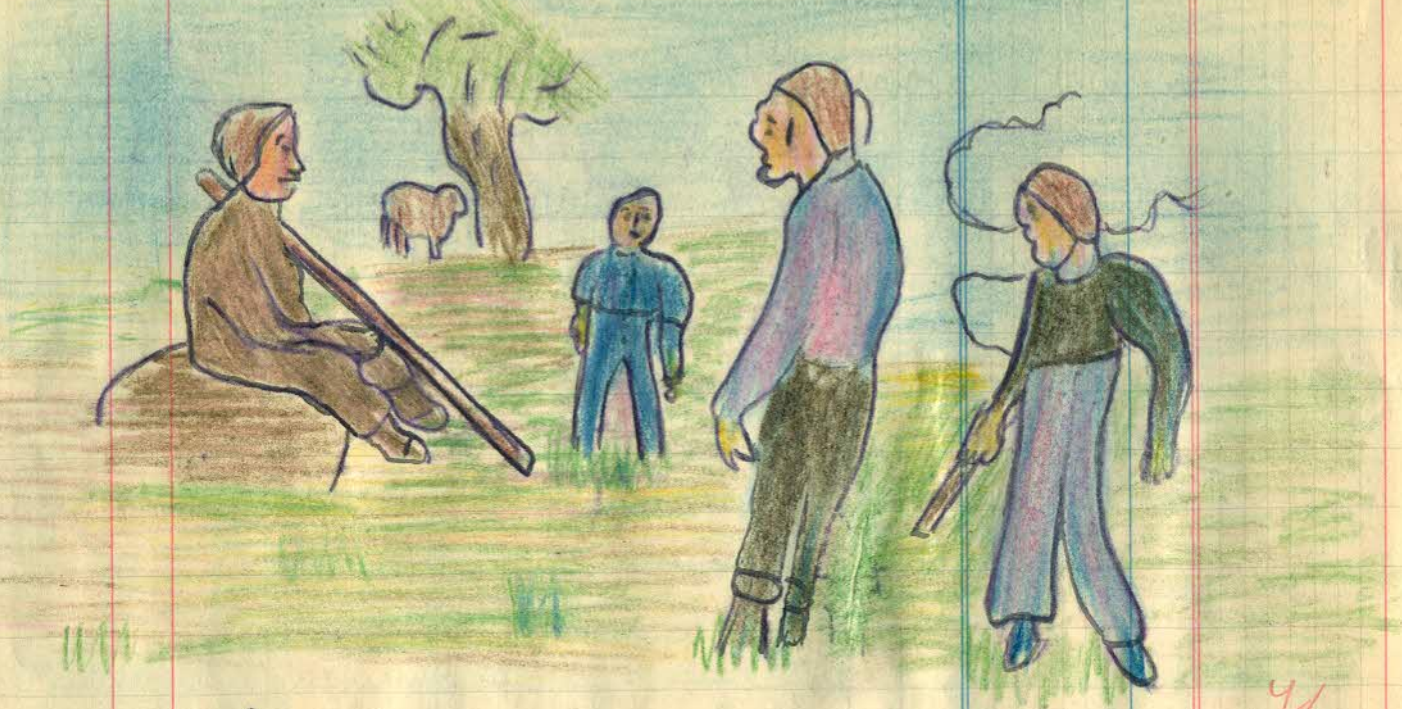
Solución

$$36\frac{7}{8} - 29\frac{5}{12} = 4\frac{84}{96} - 4\frac{40}{96} = 4\frac{44}{96} = 4\frac{22}{48} = 4\frac{11}{24}; \text{economiza en la semana.}$$

17-12-36

MAYOR

EL BIBLIOVENJO



Apastando un joven su ganado,
grito, desde la cima de un collado:
— ¡Favor que viene el lobo, labradores!
Estos abandonando sus labores,
acuden prontamente,

7/10/77

y hallan que es una chanza solamente.

Vuelven a clamar y temen la desgracia;
segunda les burla; ¡linda gracia!

Pero ¿Qué sucedió la vez tercera?

Que vienen en realidad los lamentos fiera.

Entonces el zagal se derganita,

y por más que patlea, llora, y grita,

no se mueve la gente examentada,

y el lobo le devora la manada.

Cuántas veces resulta de un engaño,
contra el engañador, el mayor daño!

JUEVES BUEN DÍA

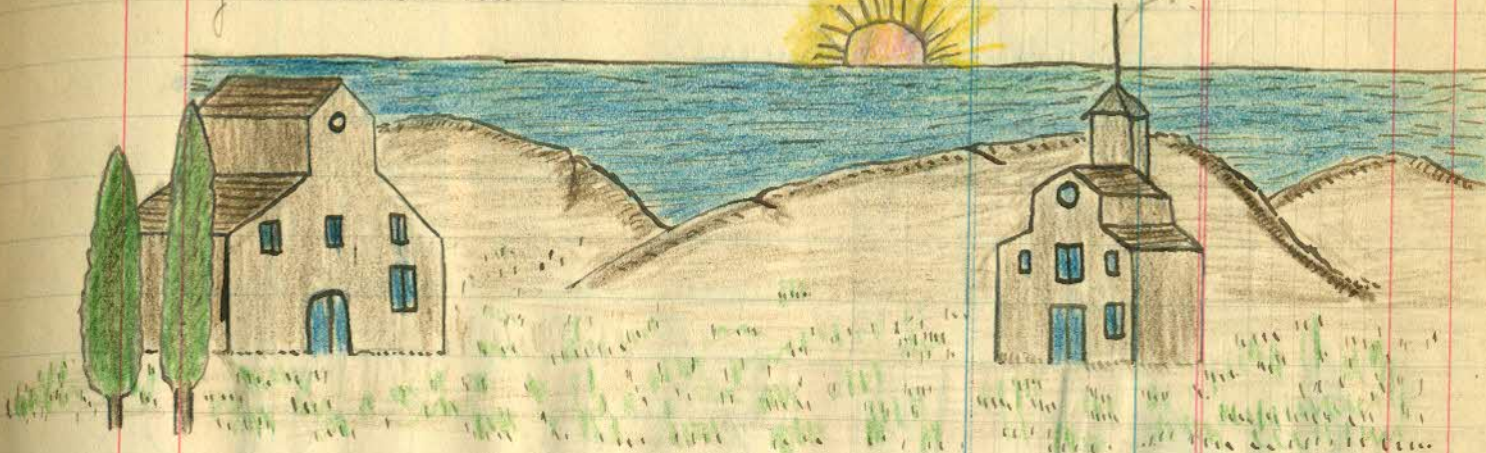
Hoy ha hecho un dia excelente. Hacía muchos días que

no generalizas de este sol que tanto agrada en invierno.

A las 12½ yo jugaba con mis amigos y enseguida oímos tres cañonazos, y nos pusimos a correr hacia muchas casas. Al cabo de un rato oyeron la sirena. Cuando vino el auto de la una dijeron habrá ladrado unas bombas en Malpón.

8/9/10
Por la tarde el L. Maestro nos leyó un trozo de Don Quijote y Sancho con los encadenados: Al haber robado la paella del barbero vieron venir 7 hombres encadenados, dos a caballo y 5 a pie. Los que iban a caballo llevaban un fusil y los otros una espada @ cada uno. Don Quijote al ver aquella aventura que le preparaba dijo a Sancho: - Yo soy el hombre que vine en la tierra para poner paz en ella y desfacer todas las aventuras. En este momento llegaron estos hombres y Don Quijote les dijo: - Hombres varones, hagan U^{des} el favor de decirme aver que mal han hecho estos pobres hombres? Los guardianes le respondieron: - Sídeles a ellos, y si ellos lo quieren decir ya lo sabrá U^d.

Y así acabó esta aventura



Problemas

1º Recibí de un deudor $124 \frac{9}{4}$ ptas a cuenta de las $350 \frac{1}{8}$ que debía. ¿Cuánto me debe aún?

Solución

$$350 \frac{1}{8} - 124 \frac{9}{4} = \frac{281}{8} - \frac{501}{4} = \frac{281}{8} - \frac{1002}{8} = \frac{281 - 1002}{8} = \frac{-721}{8} = -87 \frac{5}{8}$$

me debe aún.

6/10

2º De una pieza de paño cuyo tiro es $45 \frac{7}{9}$ m. se han cortado $32 \frac{1}{3}$ m.

y de otra de percal que mide 60m, se han vendido $40\frac{3}{12}$ m. ¿cuánto ha quedado en cada pieza?

Solución

$$45\frac{7}{9} - 32 = 13\frac{7}{9}; \text{ ha quedado en la primera pieza.}$$

$$60 - 40\frac{1}{12} - 20 = \frac{7}{12}; \text{ ha quedado en la segunda pieza.}$$



EL PÁJARO

HERIDO DE UNA FLECHA

Un pájaro inocente,
herido de una flecha,
guanciada de airo,

7º - ¡Oh cieles humanos,
más cieles que fieras!
Con nuestras propias alas

8/8/16

y de plumas ligeras,
decia en su lenguaje,

6º con amargas querellas:

que la naturaleza,
nos dio sin otras armas,
para propia defensa, 7º

13º Forjáis el instrumento
de la desdicha mesta,
haciendo que inocentes
puestemos la materia.

10/10/10

18-12-16

VIEJOS

A las 8 han tocado la sirena y nosotros
nos hemos marchado (allí) a la escuela y al
llegar allí hemos ^{fugado} al venir el Sr. Maestro,
nos dijo: - Vamos dentro del sistema que aún
no han tocado la retirada. Nos hemos ido



dentro del sótano, y había algunos chicos que trajeron estampas de la «La vuelta al mundo» y «Notas de un explorador». Enseguida han tocado la retirada, y nos hemos marchado a clase. En la clase al ir aver si teníamos las estampas que los niños trajan, hemos visto que todo estaba albercetado. Enseguida también hemos notado que nos faltaban todas las estampas de «Notas de UN EXPLORADOR» menos 3. El Sr. Maestro cuando volvieron a tocar la sirena que hemos estado ~~1~~^{dentro del sótano} hora y media nos dijo: El que ha robado esto será mejor que me lo devuelva a mi sin decir nada a nadie porque si lo cogemos sin decírmelo lo encarmentaré. Porque ahora rebaja estampas, colores, y gemas después robará dinero, y será conducido a la presencia del juez que tendrá una vergüenza muy grande.

Juan Pous Jany

Problemas

7º Un panadero tenía $42\frac{2}{5}$ tl de trigo del Danubio, y compró $60\frac{4}{7}$ idem de igual clase; mas al día siguiente vendió al mismo precio $18\frac{11}{12}$ tl a un amigo. ¿Qué cantidad de trigo le quedó?

Solución

$$60\frac{4}{7} + 42\frac{2}{5} = \frac{20}{35} + \frac{21}{35} = 103\frac{1}{35}; \text{ tenía}$$

$$103\frac{1}{35} - 18\frac{11}{12} = \frac{12}{420} + \frac{395}{420} - \frac{363}{420} = 85\frac{121}{135}; \text{ es la cantidad de trigo que quedó}$$

19

SÁBADO

SEPTUAGÉSIMA

DE DÓN QUIJOTE

CENTENARIO

8/8

Después de decirle esto el caballero de la (santa) triste figura preguntó al primero de los encadenados: — ¿Por qué llevas estas cadenas? el enca-

denado respondió: - Por amores. - Y por amores van a galeras?

- Si: tuve amores de un cesto de ropa y tanto me abracé a él que no me lo pude quitar de encima. Se fué al segundo y el segundo le respondió. Así fué preguntando de uno en uno hasta llegar al último que lo vió encadenado de tal manera, que ni el brazo podía llegar a la boca y la boca podía llegar al brazo. Preguntó porque iba atado de esta manera, y el comisario le respondió:

- Porque él solo tiene mas culpa que todos juntos. Don Quijote les dijo:

- Sues sabed hermanos míos que no he encontrado en vosotros culpa alguna, y por esto caballeros y comisario que los llevais a galeras os digo que tengais la bondad de soltarlos, y si no lo hacéis con buenos lo hará este brazo y mi espada. Diciendo esto se arrebató con la espada en el iste y hizo caer al comisario que llevaba la escopeta, y los encadenados huyeron mención de deshacerse y se desbarataron y el comisario y los otros huyeron.

Juan Pons Fajer

DOMINGO 20

8/8

Hoy @ cuando estábamos en la instrucción oyeron muchas cañonadas y enseguida nos fuimos por los pinos por no vernos los aparatos y después pensamos que no estábamos bien y nos fuimos debajo de un puente, y cuando estuvimos allí tocó la sirena. Por la tarde hicieron foot-ball jugando el equipo C.D. ALAYORES contra la SECCION MILITAR de mercadal ganando los Alayorenses de 3 goals a dos. Hicieron los goals: el primero a favor de los últimos nombrados; los con chut formidable y la defensa va por pararlo y no lo logra. El segundo con un penalti que lo hizo Flórez y lo hizo. Y el tercero Flórez con otro chut formidable que el portero no lo pudo parar.

Problemas

- 1º La compra de una partida de cerdo de Andalucía importó $950 \frac{7}{9}$ ptas. los gastos de transporte ascendieron a $175 \frac{1}{5}$ ptas y a $20 \frac{3}{4}$ ptas el desembarque

875

y condujeron al almacén. La venta de dicho género se llevó en dos ocasiones, distintas cobrando el vendedor la vez primera $846 \frac{75}{40}$ pesos y $530 \frac{3}{8}$ pesos después. ¿Cuánto ganó el comerciante que realizó la operación?

Solución

$$950 \frac{7}{9} + 175 \frac{1}{5} + 20 \frac{3}{4} = \frac{1750}{180} + \frac{36}{180} + \frac{175}{180} - \frac{511}{180} - \frac{1087}{180}, \text{ fueron los gastos}$$

$$846 \frac{75}{40} + 530 \frac{3}{8} = \frac{600}{320} + \frac{120}{320} - \frac{720}{320} - \frac{1378}{320} \text{ (ay) sacaron de la venta}$$

$$1378 \frac{90}{320} - 1087 \frac{151}{180} = \frac{14400}{57600} - \frac{49120}{57600} - \frac{29024400}{57600} - \frac{48020}{57600} - \frac{239195681}{57600}$$

$$\frac{29222891}{57600} - \frac{2927627}{10200}, \text{ fue lo que ganó}$$



CONTINUACIÓN EL PÁJARO HECHO DE UNA FECHA



Pero no, no es extraño
que allí bárbaros sean,
aquejados que en su ruina
trabajan y no cesan;

Juan Ramón Jiménez

Los unos y otros siguan,
armas para la guerra;
y es dar cuenta sus vidas
plumas para las flechas

Autor

Félix MARÍA Saenz de Soba.

UNES / Sabañones
21-12-36

En este tiempo de invierno son muchas las personas
que tienen sabañones, lo que es debido a los cambios
de tiempo, que la sangre se enciela y no circula. Por
la noche cuando se marchan a la cama si tienen daño y se rasgan
tienen más daño aún. Hay niños, hombres y mujeres que a veces
no se pueden dormir en casi toda la noche.

Problema

¿Cuanto cobrare por la venta de $\frac{3}{4}$ de quintal m. de un genero
a $\frac{2}{5}$ el Qm.?

Solución

$$\left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{8}{20} \times \frac{15}{20} = \frac{120}{20} : \frac{60}{20} = \frac{6}{2} = \frac{3}{1} = 3; \text{ cobrare} \right)$$

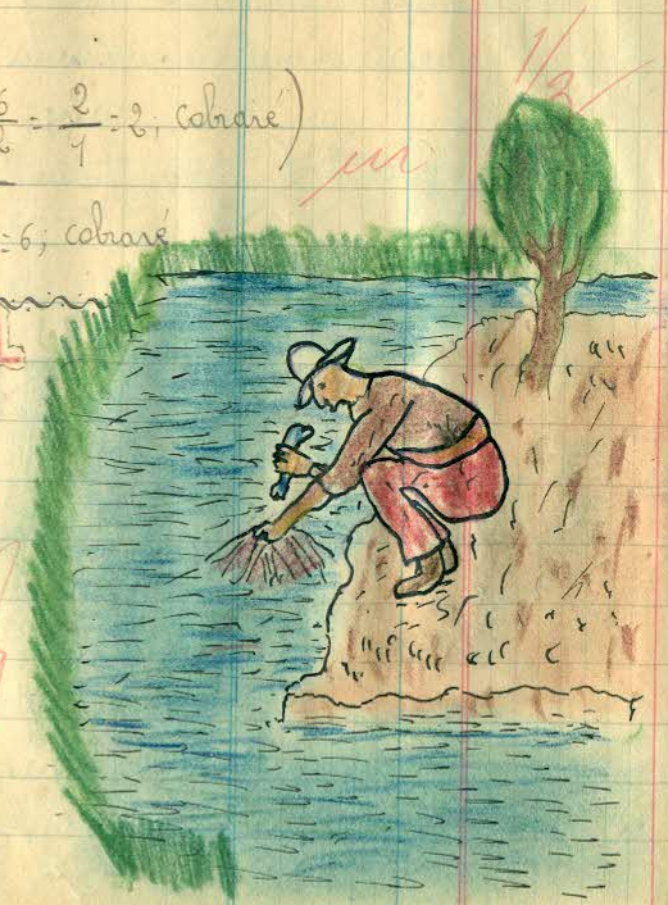
$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20} \times \frac{15}{20} = \frac{120}{20} : \frac{12}{2} = \frac{6}{1} = 6; \text{ cobrare}$$

El PECADO Y EL PEZ

23-12-36

Recage un pescador su red tendida,
y saca un pececillo. Por tu vida!
exclamo el inocente pescador
dame la libertad; sólo la quiero;
mira que no te engaño.

87
8/9



Porque ahora soy río, dentro de un año,
sin duda lográs el gran consuelo,
de pescarme más grande que mi abuelo.

23-12-36 Que te burlas? Te ríes de mi llanto?

sólo por otro tanto,
~~atún~~ hermanito mío,
un señor pescador lo tiró al río.

- Por otro tanto al río? que maria!
replicó el pescador; puer, no sabía,
que el refrán Castellano,
dice: - Más vale pájaro en la mano...?

A sartén te condeno, que mi panza,
no se llena jamás con la esperanza.

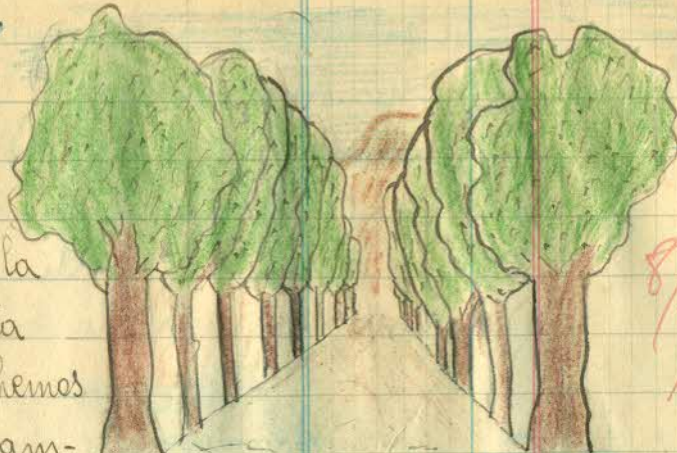
Juan Carr Jover

autor
Félix María S.

51
19

Soldados

MOTEL



8/9/10

Hoy a las 8 1/2 han tocado la sirena y hemos estado hasta las diez. En este tiempo hemos oido ruído de cornetas y tambores, y enseguida no sabíamos que era, y después nos han dicho que eran los soldados de Mercadal que venían para pedir juguetes por una tombola que han de hacer estos días a Mercadal, y el dinero que sacarán de ella será para reformar un hospital de sangre. Estos soldados iban por todas las tiendas y pedían estos juguetes. Esta mañana han tocado la sirena tres veces y esta tarde dos. Todas estas veces hemos estado muchísimo tiempo en el sótano.

22

12

36

23-12-36

MERCADER



Hoy cuando me he levantado me han dicho que el avión de ayer a Bini Ancoya lo habían herido y muchas personas de Mahón lo han visto que se quemaba y cuando vio que se quemaba se tiró al mar. Después han dicho que se había abierto. Hoy también

han hecho un pregón diciendo: En este día por la noche no habrá luz, pues la eléctrica está parada. A las cinco ha venido mi tía de Mahón y ha dicho: - En Mahón han tirado 4 bombas. Y también patean una puesta de Aviación HERIDO-POR-BINI-ANKOYA



24-12-36

Problemas

- 1º En un depósito hay $\frac{2}{3}$ de hl. de aguardiente superior y se han vendido los $\frac{2}{7}$ del líquido contenido. ¿Qué cantidad de aguardiente se ha vendido?

Solución

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{7} = \frac{12}{21} - \frac{6}{21} = \frac{6}{21} \right) \frac{2}{3} \times \frac{2}{7} = \frac{12}{21} - \frac{6}{21} = \frac{2}{21}; \text{ es la cantidad de aguardiente.}$$

- 2º ¿Qué valor tendrían $\frac{15}{26}$ hl. a $\frac{1}{8}$ de ptas el Hº?

Solución

$$\frac{15}{26} \times \frac{1}{8} = \frac{15}{208}; \text{ es el valor que tendrían } \frac{15}{26} \text{ hl a } \frac{1}{8} \text{ ptas.}$$



24-12-36

04/16/08

El Coronón y la liebre

no bueño

Un maldito gorrión así decía,
a una liebre que un águila oprimía:



No eres tú tan ligera,
que si el perro te sigue en la carrera,
lo acarician y alaban (el) como al caballo,
acerque sus narices a tu rabo?

Pues empresa a correr. ¡Qué te detiene?
De este modo la insulta cuando viene
el diestro garilán y lo arrebata;

El peso grita; el prendedor la mata;
y la liebre exclama: - Bien merecido!

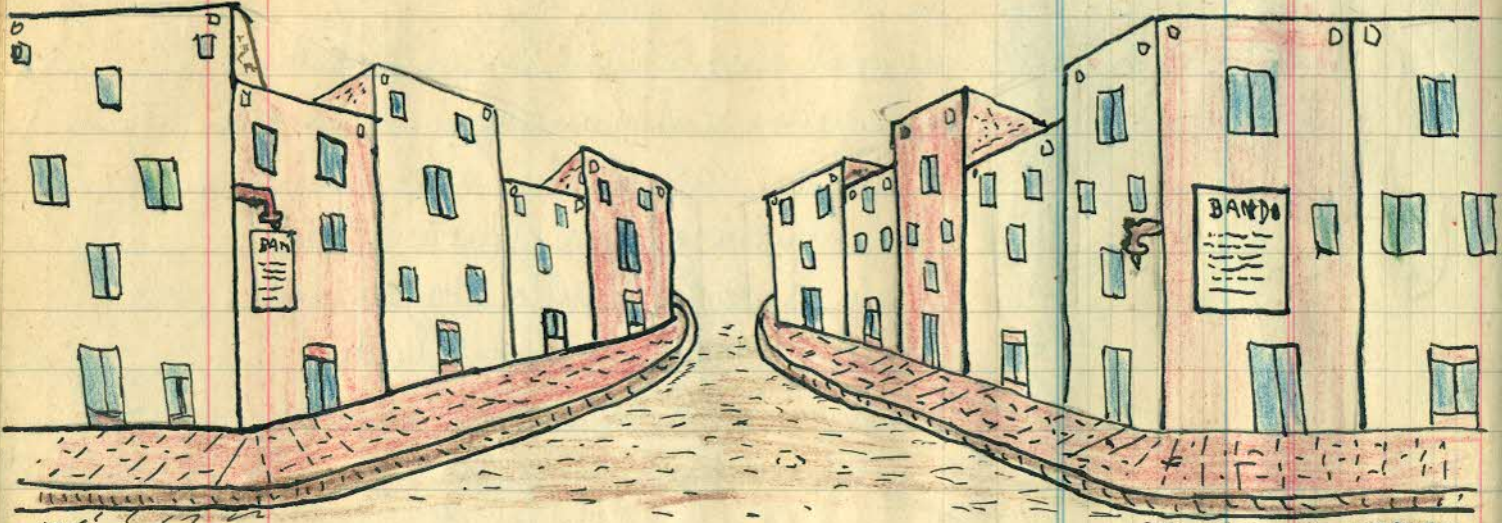
Quién te mando insultar al afligido?

Y a más a más (d) meterte a consejero,
no sabiendo mirar por ti numero?

18/8/4

JUEVES PREGÓN

Hoy jueves a las 12 han hecho un pregón publicando este



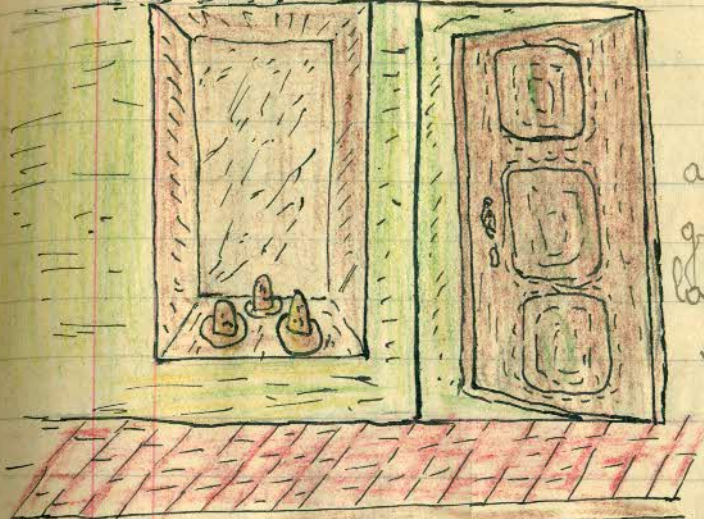
A/
19/
Ms

siguiente bando: Ser Orden del Comandante militar de
esta Isla y del delegado de esta (I) la misma se pone
en conocimiento del público que el que tenga más de
2.000 \$tas tiene que llevarlas sin falta al banco.

El que no cumpla esta Orden será castigado quitandole
todos sus bienes.

Juan Paus Jones

JUEVE CONFITERIA



Hoy no ha sido como los otros años, pues en el pueblo se veía una gran seriedad. En los otros años por la víspera de Navidad las madres y niños fabricaban turron y confitura, y en las confiterías también había las mismas cosas, pero este año nada esto. En el dia de Navidad hacían lo mismo y los payeses iban por las calles gritando y cantando alegramente. Nosotros los niños saludábamos atentamente a nuestros padres y superiores, con bonitos versos. Hoy nada de esto. ¿Porqué esta seriedad? ¿Porqué?

Problema

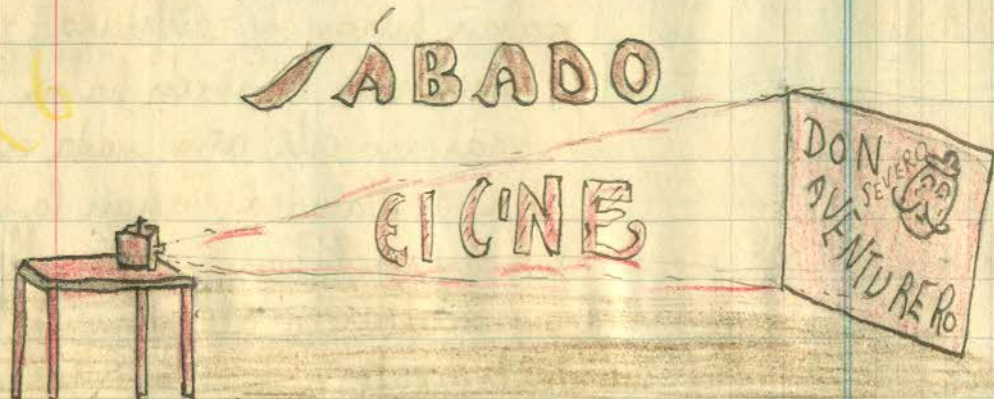
El que vendiese los $\frac{3}{7}$ de $\frac{8}{9}$ de 12 l. de vino a $\frac{9}{12}$ litros el l.

¿Cuanto cobraria?

Solucion

$$\frac{3}{7} - \frac{8}{9} = \frac{27}{63} - \frac{56}{63} = \frac{5}{6}; \text{ ha vendido}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{12} = \frac{30}{72} \times \frac{109}{72} = \frac{3240}{72} - \frac{1090}{24} = \frac{360}{24} = \frac{180}{4} \cdot \frac{90}{2} = 40; \text{ cobraria}$$



Hoy sábado el Sr. Maestro nos ha dicho que bajásemos

8/6/4

en el salón, y nosotros hemos bajado. Hemos hecho cine muy bonito. Primero hemos hecho la película ó revista: Curiosidades en la cual hemos visto cosas del Japón y otras cosas. La segunda se llamaba «Los misterios del mar» que se trataba de un profesor que se fué a dar un paseo por el mar con sus alumnos. Y la tercera la cómica que fué muy chistosa.

DOMINGO

6/6/4

El domingo a las 8 tocaron la sirena y al cabo de una hora tocaron la retirada. Después de un rato el Sr. Alhadde vino en la plaza de la República y nos dijo que había un avión en Menorca pero no tocaron la sirena porque ahora ponen bien la eléctrica. Enseguida nosotros escuchamos para ver si lo oímos y oímos campanazos.

Por la tarde ne fui al foot ball que jugaban el ALAPOR contra Ser MILITAR.

TOT-BAL
SER MILITAR
CD ALAPOR.
A.M. 30

Problema 1º Un vendedor de frutas compra las granadas a 10'75 ptas el ciento y las manzanas a 8'20 el millar; vende las granadas a 0'75 ptas cada una, y las manzanas a 0'25 ptas la docena. Cuántas manzanas y granadas ha vendido en un día sacando 4'80 ptas de ganancia por el primer concepto, y 2'60 por el segundo?

✓/F

Solución



R

10'75 : 100 = 0'075 ptas ha comprado cada granada

0'075 - 0'75 = -0'675 ptas gana en una granada

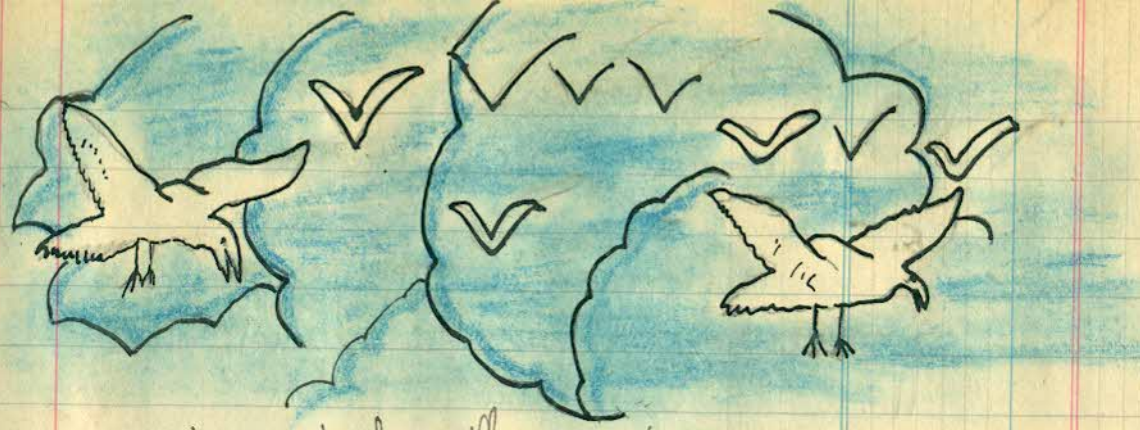
8'20 : 1.000 = 0'008 ptas la granada la compra una manzana

0'008 - 0'25 = -0'242 ptas gana en una manzana.

28-12-36

El MILANO y las palomas

A las tristes palomas un milano,



sin poderlos pillar seguía en vano,
mas él a todas horas,
servía de la caza, a estas señoras.
Un día en fin hambriento e ingenuoso,
así la las dice: - ¿Amais nuestro reposo
nuestra seguridad y conveniencia?
pues creedme en mi conciencia,
en lugar de ser yo nuestro enemigo,
desde ahora me obligo,
si la banda por rey me aclama luego

a tenerla en sosiego,
sin que de garra o pie tempa agrario
pues tocante a la paz seré un Octario.
Las sencillas palomas convinieron:
Aclamando por Rey - ¡Viva! dijeron:
Nuestro Rey el milano sin esperar
a más este tirano,
sobre un vasallo misero se planta,
déjalo con él viva en la garganta,
y continuando así sus tiranías,
se abó con el reino en cuatro días.

Quien al poder se acosa de un malvado,
será en vez de feliz un desdichado

AUTOR

Juan Luis Jones

FELIX-MARIA S.



LUNES

28 1936

Hace algunos días que el diariillo ~~book~~ de Menorca anunciable que había llegado en el Puerto de Mahón un barco con carga de víveres. Algunas mujeres comentaban si había lle-

vado azúcar, aceite, arroz o otras víveres. Como es natural una decían: - Azúcar habrá de haber llevado, y las otras aceite, las otras arroces. En Alayor han llevado medio saco de azúcar para los enfermos. Dicen si han hecho lo mismo en cada pueblo de llevar medios sacos (el) de azúcar.

Problema

1º Sagando el Kg. a $5\frac{2}{7}$ ptas y el Kg. de café a $2\frac{3}{7}$ ptas. ¿Cuál sera el valor total de 8 Kg. de cacao y $4\frac{3}{7}$ Kg de café?

Solución

$$5\frac{2}{7} \times 8 = \frac{5}{1} \times \frac{3}{7} \times \frac{8}{1} = \frac{120}{7} : 30 \text{ ptas es el valor total } 8 \text{ Kg de cacao}$$

$$2\frac{3}{7} \times 4\frac{3}{7} = \frac{2}{1} \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{1} \times \frac{3}{7} = \frac{72}{35} : 2 \frac{2}{35} \text{ ptas es el valor total } 4\frac{3}{7} \text{ Kg de café}$$

Problema

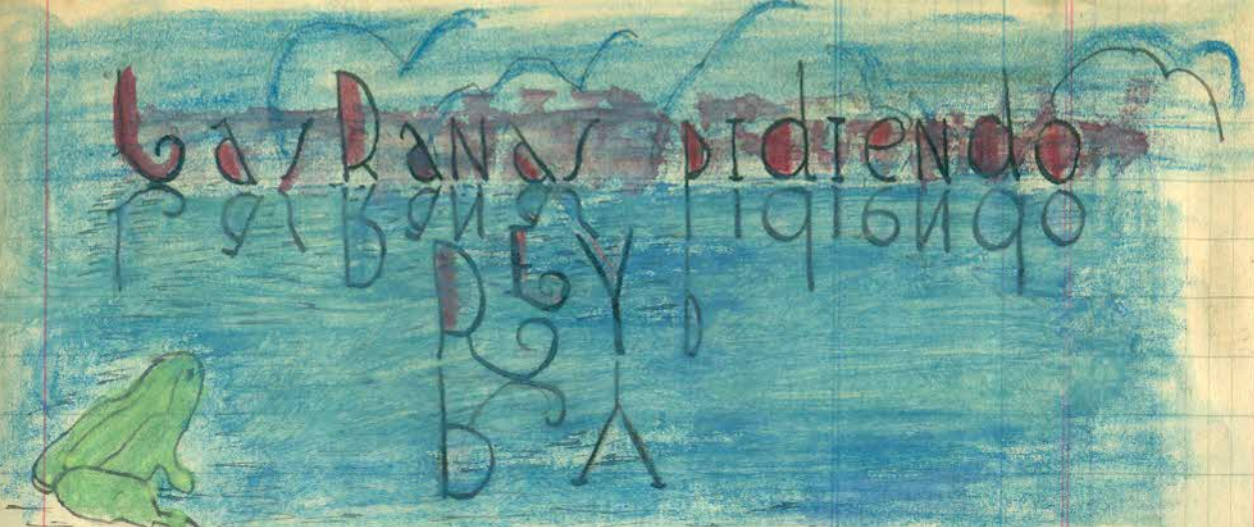
2º Un impresor gana $4\frac{1}{2}$ ptas de jornal de los que gasta diariamente los $\frac{2}{7}$ ahorrando lo demás. ¿cuánto gasta y ahorra cada semana suponiendo que el domingo no trabaja?

Solución

$$4\frac{1}{2} \times 6 = \frac{5}{1} \frac{1}{2} \frac{6}{1} = \frac{24}{2} 12 \text{ ptas gana en una semana}$$

$$\frac{5}{7} \times 6 = \frac{5}{7} \times \frac{6}{1} \frac{24}{7} = 9\frac{3}{7} \text{ ptas(gasta)} \text{ (ahorra) en una semana}$$

$$12 - 9\frac{3}{7} = 9\frac{3}{7} \text{ ahorra en una semana.}$$



Sin Rey vivía libre independiente,
el pueblo de las Ranas felizmente.
La amable libertad sólo reinaba,
en la inmensa laguna que abitaba;
mas las ranas al fin un Rey quisieron,
a Júpites exelso lo pidieron.
Conoce el Díos la suplica importuna,
y arroja un Rey de palo a la laguna

debio' de ser sin duda buen pedazo,
pues dió su estatua tan gran perráho,
que el ruido atemblaiza el reino todo:

Esta cual se zambulle en agua o lodo,
y quedan en silencio tan profundo,
cuál si no hubiere ranas en el mundo.

Una de ellas asoma la cabrona,
y viendo a la Real perra,
publica que el monarca es un zoquete.

Congréganse la turba y por juguete,
lo desprecian, lo entúician con el cielo,
ypiden otro Rey que aquel no es bueno.

El padre de los Dioses y irritado
envia a un celebroón que a diente airado,
muerde, traga, cortiga, (g)
y a la nisera quer el punto obliga.

a recurrir al Díos limitado denente.

- Padecer les responde eternamente
que así castigo a aquél que no examina
si su solicitud será su ruina.

Juan Pons Fornet

29



Felix M^a Sam.

68/5

MARTE

Hoy como ayer los hemos
ido a la escuela nueva de la
Calle de Malón y allí hemos
cantado el himno nacional.

Primero lo han cantado los
que ya lo sabían y después
de haber cantado los que no
lo sabían nos hemos marchado

Problema 1º Si en los $\frac{5}{8}$ de un trabajo un obrero recibió 60 ptas. ¿Cuánto habría cobrado si hubiese hecho todo un trabajo?



SOLUCIÓN

$$60 \times \frac{8}{5} = \frac{60}{1} \times \frac{8}{5} = \frac{480}{5} = 60 \times \frac{5}{8} = \frac{60 \cdot 5}{1 \cdot 8} = \frac{300}{8} = 37.5$$

60: $\frac{5}{8}$ = 60 $\times \frac{8}{5}$ = 96; habría cobrado.

Problema 2º Un tejedor se comprometió a hacer una pieza de lana cuyo tamaño debía ser 60 m; mas al haber tejido los $\frac{7}{9}$ negarse al cumplimiento de lo convenido recibiendo 80 ptas. ¿Cuánto habría cobrado concluyendo dicho trabajo?

SOLUCIÓN

$$60 \times 80 = 4800 = 4800 : \frac{7}{9} = \frac{4800}{1} \times \frac{9}{7} = \frac{43200}{7} = 6171 \frac{3}{7}$$

60: $\frac{7}{9}$ = 60 $\times \frac{9}{7}$ = 80; habría cobrado.

anterior

EIANO Y EL CABALLO

-¡Ah! ¡Quien fuese caballo,
Un arno melancólico decía,
entonces si que nadie me daría,
falso, triste y fatal como me hallo.

Tal vez un caballero
me mantendría lisiado y bien comido,
dándose su merced por muy servido,
con corbatas y saltos de carnero.

Trátame ahora como vil y bajo
de risa si ve mi centuria suerte
quiero me apela más, más se divierte

30

1936

DICIEMBRE

continuará

MIERGOS

↑ (A) (B) (C)



Llegó el pregónero repartía pegatinas que decían así: día 3º a las 5 de la tarde Tombola pro-infancia; día 4º a las nueve y $\frac{1}{2}$ desfile de los niños acompañados de la música de Regimiento y después repartimientos de juguetes y cine. Por la tarde fest. ball y velada a las cinco.

Problema

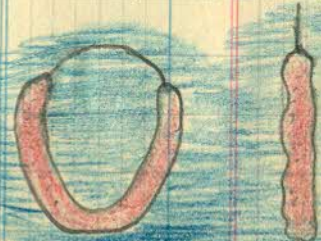
- 1º Al verificarse la liquidación de una tienda de comestibles, una señora compró $3\frac{7}{8}$ kg. de tocino a $2\frac{8}{9}$ ptas el Kg., 6 kg. mantequilla a $1\frac{2}{3}$ ptas el Kg. y $2\frac{5}{12}$ kg. de embutidos a 5 ptas el Kg. ¿Cuánto gastó?

Solución

$$3\frac{7}{8} \times 2\frac{8}{9} = \frac{3}{1} \times \frac{7}{8} \times \frac{2}{1} \times \frac{8}{9} = \frac{996}{72} = 4\frac{48}{72} = 4\frac{24}{36} = 4\frac{12}{18} = 4\frac{6}{9}; \text{ gastó en el tocino.}$$

$$6 \times 1\frac{2}{3} = \frac{6}{1} \times \frac{2}{3} \times \frac{8}{3} = \frac{26}{3} = 12; \text{ ptas gastó en la mantequilla}$$

$$2\frac{5}{12} \times 5 = \frac{2}{1} \times \frac{5}{12} \times \frac{5}{1} = \frac{50}{12} + \frac{2}{12} = 70; \text{ ptas gastó en los embutidos.}$$



(continuación)

y menos como cuando más trabajo

No es posible encontrar sobre la tierra
infeliz como yo, tal vez jugaba,
cuando al caballo ve como pasaba
con su jinete y armas a la guerra.

Entonces concienció su desatino:

rióse de corbetas y regalos

y dijo: - Que trabajo y lluevan palos
no me saquen los dioses de pollino.

Juan Pons Jovey

F. J. M. S.

31/2/26. 1-1-37

JUEVES y VIERNES

La fiesta del niño en estos días fué (tan) muy bonita.
A los cinco abrieron la Tombola y en el pueblo se
veía una gran alegría. A la mañana siguiente



como nos lo habían dicho en el día anterior nos reunimos todos los niños del pueblo en la plaza de Si y Margal. A las nueve y media llegó al pueblo de Alayor los músicos de regimiento, y enseguida cantamos el himno nacional que resultó muy bonito. Cuando hubimos hecho todo lo dicho recorrimos las calles y plazas de Alayor y al llegar a la Plaza de la República cantamos otra vez el himno nacional. Al haber terminado esto entramos en el círculo democrático y republicano y allí hicieron cine, y repartieron (el) los juguetes.

Por la tarde hubo foot-ball, y función. de este modo terminó (la fiesta del niño).

SABADOS - DOMINGOS Y LUNES

El sábado emperaron las vacas VACACIONES

ciones.

El Domingo (c) el pregonero publicó que a las 9 del dia 5 se habían de presentar en Mahón todos los varones comprendidos en los quintos 29-30 y 38. También decían que un avión había bombardeado el pueblo de Fornells, pero después dijeron que no era verdad. El Lunes en vista (g) de que llovía un sol explendido nos fuimos a pasear a «La Torre d'en gaume». Allí armaron trampas y cojines 2 toldos y varios animalitos. También nos fuimos a ver las tunas de los moros. Por la noche nos fuimos a probar (los dos gafos).

Problemas ~

- 1º Se han compuesto $\frac{2}{3}$ de Hg. de aluminio por $\frac{1}{3}$ de plástico. ¿A cuánto resulta el Hg?

Solución

$$\frac{3}{8} : \frac{7}{9} = \frac{27}{56}; \text{ ptas resulta el frq.}$$

2º Cinco niños han de repartirse $\frac{11}{12}$ deetas. ¿Cuánto corresponde a cada uno?

Solución

$$\frac{11}{12} : 5 = \frac{11}{12} \cdot \frac{1}{5} = \frac{11}{60}; \text{ pta tendrá a cada uno.}$$



3º Tres niños y dos niñas han de repartirse en partes iguales, $\frac{8}{9}$ deetas. ¿Qué parte corresponderá a cada uno?

Solución

$$\frac{8}{9} : 5 = \frac{8}{9} : 5 = \frac{8}{45}; \text{ pta tendrá a cada uno.}$$



6-7-37

Martes

10/10
100%



El martes por la mañana en el puerto Mahón llegó un barco acompañado de cuatro acorazados, el cual llevó 600 toneladas de carga. Los acorazados por la tarde se marcharon y se llevaron como ya habían dicho todos los sargentos y oficiales que habían aumentado los galones en este tiempo. El vapor que llevó la carga se ha de marchar el miércoles con carga de Menorca.

EL MILANO

EL INFERMO



9/9/17

Un milano después de haber vivido
con la conciencia peor que faraón
enfermó gravemente.
Supuesto que el paciente

ni a Galeno ni a Hipócrates leía
a bullo conciencia que se moría.

A los Dioses deseas (los) ver propios
y ofrecerles entonces sacrificios
mas ^{total} les responden: ¡Desdichado!

?Como ~~pas~~ de alcanzar para un malvado
de los Dioses clemencia?

si no les distes culto y reverencia?

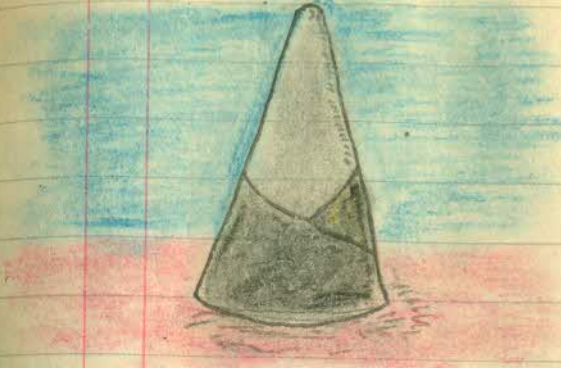
Así queremos; irritando al cielo
que en la tribulación nos dé consuelo

6.18-27

Miércoles

6/6/6

Ayer un servidor y mi padre nos fuimos en la
Iglesia del Hospital y de allí llevamos a mi casa los
siguientes géneros: Arroz, azúcar, garbanzos, café y



Pilón de azúcar

patas. Todos los demás menos las patatas se han de dar con vales, y las patatas de cada 2 ó 3 personas 1kg. etc etc.

Estos géneros irán muy bien porque así podremos comer lo que queremos.

6/8/

7. 18-27

Problema 4º Si un dm de pan vale (un) $\frac{1}{4}$ de ptas. ¿Cuántos dm. se compran con $\frac{25}{26}$ de ptas?

Solución

B

$$\frac{25}{26} : \frac{1}{4} = \frac{100}{26} = 3 \frac{22}{26} = 3 \frac{11}{13}; \text{ son los dm. que se compran}$$

2º Siendo $\frac{2}{26}$ de ptas el precio de 1g. de anilina. ¿Qué cantidad se podrá adquirir con $\frac{7}{7}$ de ptas?

Solución

$\frac{2}{26} : \frac{7}{8} = \frac{16}{182} = \frac{8}{91}$; es la cantidad que se podría adquirir.

- 1º. Bagando $\frac{45}{63}$ de ptas por $\frac{6}{13}$ de m. de cinta ancha. ¿Cuál es el precio de 1 m.?

Solución

$\frac{45}{63} : \frac{6}{13} = \frac{315}{378}$; es el precio de un m.

 **Ecaballo**

y el

GERVO

Seseguía un caballo vengativo
a un ciervo que le hizo leve ofensa;
mas, allá la segura la defensa.



7 de Enero 1927



en su veloz carrera el fugitivo.

El vengador perdida la esperanza,
de alcanzarlo, y lograr así su intento,
al hombre le pidió su vestimiento,
para tomar del ofensor venganza.

Corriente el hombre; y el caballo airado,
sale con su jinete a la campaña.
Come con dirección, sigue con maña
y queda al fin del ofensor vengado.

10/
97

Aljor^① 8-1-1937.

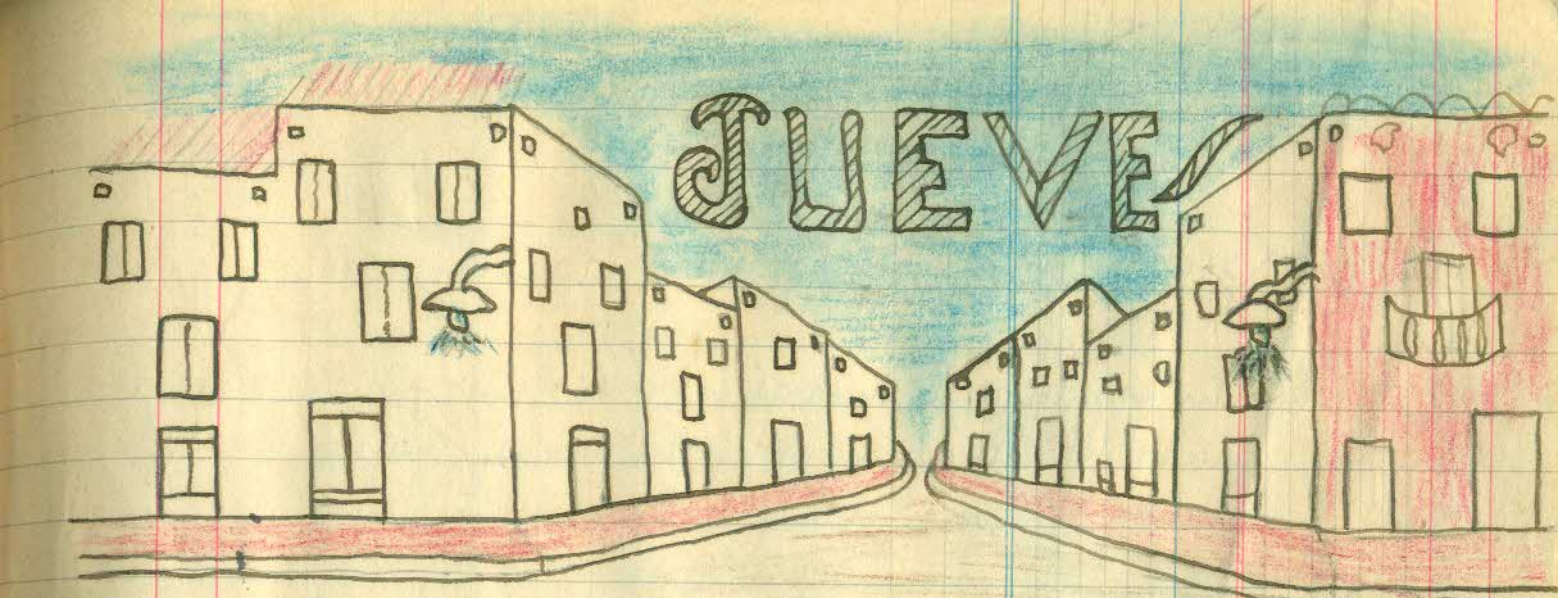
Muestrase el bienhecho agradecido:
quiere marcharse libre de su peso;
mas desde entonces mismo quedó preso,
y eternamente al hombre sometido.

El caballo, que suelto y resplandiente
en el frondoso bosque y prado ameno,
su libertad gozaba tan de lleno,
padece sujeción desde este instante.

Oprimido de yugo, arra la tierra;
para tal vez la vida más amarga.

Sufre la silla, freno, espuela y carga
y aguanta los ferres de la guerra
(en f) En fin perdió la libertad amable
por vengar una ofensa fatalmente.
tales los frutos son, que ciertamente
produce la venganza detestable

107
no



JUEVES

8-7-77

~~no~~
~~no~~
~~no~~
Oyer el pregonero publicó lo siguiente: Por orden de la eléctrica de Molinón se hace saber al público que los días 7, 8 y 9 del actual, de las 7 de la mañana hasta las cuatro de la tarde no habrá luz porque ponen bien la maquinaria.

Estos días por la noche hay luces por las calles, y almenos se puede andar un poco bien

Problema

1º Deseando emplear 740 ptas en vino de alélla de a $\frac{3}{4}$ de pta el litro. ¿Cuántos litros se adquirirán?

Solución

$\frac{740}{4} : \frac{3}{4} = \frac{2960}{3}$ con los litros que se adquieren $986 \frac{2}{3}$; *12*

0



2º Un vendedor de huevos cobró 728 ptas por cierta partida que había realizado a $\frac{2}{5}$ de pta la docena. ¿Cuántos huevos habían vendido?

Solución

$728 \times 12 = 8736 : \frac{2}{5} : \frac{8736}{5} \frac{3}{5} \frac{43680}{5} = 14560$; con las docenas que ha vendido.

3º Un obrero puede hacer cierto trabajo en 10 días y otro puede hacerlo en 7. ¿Qué tiempo necesitarán los dos obreros trabajando juntos?

Solución



VIERDE

8/8/3
Ayer cuando llegué a mi casa que venía de la escuela mi madre me dijo: - Juanito tienes que ir a llevar el vale para poder tener los géreros que necesitamos para nuestro alimento, y a avisar que mañana haremos matar un cerdo. Yo enseguida le dije: - Si mamá, ¿El cerdo es muy grande? - Si pesa unos 120 Kg. Yo fui allí y al regresar vi que por las paredes había muchos carteles.



Juan Luis Pérez

SÁBADO

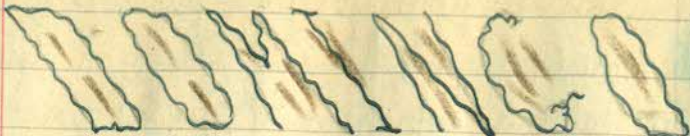
9

8/11

El sábado sábado hice un día estupendo. Los rayos del sol reflejaban por todo. Por la tarde si el Sr. Maestro no hubiese estado tan costipado creo que habríamos ido a pasar.

Cuando fueron las 4 ½ un señor y varios amigos nos fuimos aver el cañón que había en la carretera. Al estar allí los niños nos dijeron: - Dentro de una cajera ay dos de antiaéreos. Nosotros enseguida no lo creímos pero después nos dijeron que ellos los habían visto.





6/3/88

El domingo me levanté a las 6
y me fui a el predio «Raízal
Nov» y allí después de mi her-
mano haber hecho todos los
trabajos que el payés le
mando nos fuimos a armar
trampas. Al empezar esto ya fueran las siete. Yo no
podía aguantar más de la grande felada que había.
Al medio día fuimos a desarmarlas y cogimos dos toros
que fue para casa.



Ayer 10 de Enero 1987

Juan Benítez

Problema 3º Dos albañiles tomaron a destajo y en partes iguales, la construcción de una pared por $644\frac{3}{7}$ ptas y al haber construido los $\frac{7}{9}$ de la misma, cobraron lo que les correspondía. ¿Cuánto recibieron cada uno?

Solución

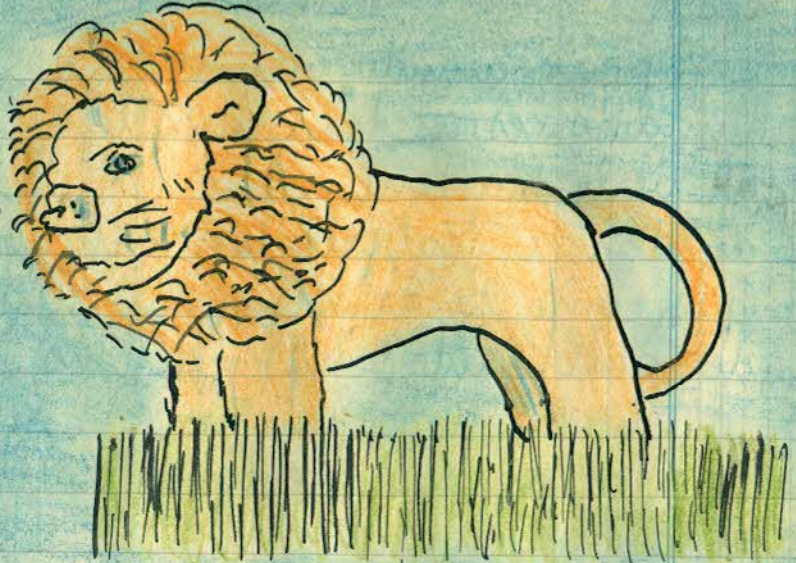
$$(644\frac{3}{7} : \frac{7}{9}) \cdot (644 \times 4) + 1 = 2579 : \frac{7}{9} = \frac{2579}{1} \cdot \frac{7}{9} = \frac{23211}{7} = 33158\frac{5}{7}$$

es lo que les corresponde a los dos.

$$33158\frac{5}{7} : 2 = 111053 \text{ es lo que le corresponde.}$$

ELEÓN
envejecido

11-ENERO



Y no

Al miserable estado
de una cercana muerte reducido,
estaba ya prostrado,
un viejo león del tiempo consumido.
Tanto más infeliz y lastimoso,
cuanto había vivido más dichoso.

Los que cuando valiente
humildes les rendían vasalleje,
al verlo decadente,
acuden a tratarlo con ultraje.
Que como la ~~experiencia~~ nos enseña,
del árbol caído todos hacen leña.

12 Enero 1937

Cebados a porfía,
lo siliaban sangrientos y feroces;
el lobo le mordía;
lirábale el caballo fuertes cores;
luego le daba el toro una cornada;
después el jabalí su dentellada.

Sufrió constantemente,
estos insultos; pero reparando,
que faltaba el amo insolente,
iba a ultrajarte fallecío clamando:

— Esto es doble morir, no hay supremo,
porque muero injuriado de un jumento.

Si en su mundable vida,
al hombre la fortuna ~~a~~ derribado,
con misera caída,
de donde lo había ella encumbrado.

¿Qué ventura en el mundo se promete?
Si aún de los viles llega a ser jinete?

Problema

1º Hallar el término desconocido en cada una de las proporciones siguientes: 1º $12:6::36:x$; 2º $15:45::30:x$;
3º $48:35::192:x$; 4º $1200:900::600:x$; 5º $390:45::78:x$; 6º
 $\frac{1}{5}:\frac{6}{9}::\frac{2}{3}:x$;

Solución

$$12:6::16:x \Rightarrow x = 16 \cdot \frac{6}{12}$$

$$\frac{6 \times 16}{12} = 16$$

$$2^{\text{a}} 45:45::30:x; x = 45 \times 30 : 45 = 90;$$

$$3^{\text{a}} 48:35::192:x; x = 35 \times 192 : 48 = 140;$$

$$4^{\text{a}} 1200:800::600:x; x = \frac{800 \times 600}{1200} = 400;$$

$$5^{\text{a}} 390:45::78:x; x = \frac{45 \times 78}{390} = 9;$$

$$6^{\text{a}} \frac{4}{5} : \frac{6}{9} :: \frac{2}{3} : x; x = \frac{6}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{390}{45} = \frac{4}{15}; \frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \frac{20}{60} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3};$$

B

B

B

B

10/10/10

11-1-37

LUNES

El lunes hicieron un pregón diciendo: - La junta central de abastecimiento acordado que los precios de los generos



~~8/9/9~~

de los cerdos debían ser estos: sobreasada a 4'80 el Kg.
el serró ó serrallá 1'10 etc etc. Dijo también que a estos
precios los debían tener en un cartel, Los infactores
y contraventores de esta orden serán castigados
como se debe.

Los tenderos no estaban contentos, claro ^{esta} porque
les rebajan el precio, y los clientes sí. Los payeses tampoco
no estaban porque tal vez tendrán que rebajarles los
cerdos.

13-1-27



Problema

¶ Determinese el valor del extremo incógnito en cada
una de las proporciones siguientes: $x:6::20:30$; $x:7::28:42$;
 $x:12::12:6$; $x:\frac{3}{4}::\frac{3}{5}:\frac{1}{3}$; $x:\frac{1}{8}::\frac{3}{27}:\frac{1}{4}$; $x:6:120::2:145:1:60$;

Solución

$$x:6::20:30 \Rightarrow x = \frac{6 \times 20}{30} = 4$$

✓

$$2^{\text{a}} x : 7 :: 24 : 42 \Rightarrow x = \frac{7 \times 24}{42} = \frac{4}{3}$$

✓

✓

$$3^{\text{a}} 2 : 12 :: 12 : 6 \Rightarrow x = \frac{12 \times 6}{12} = 24;$$

$$4^{\text{a}} x : \frac{2}{7} :: \frac{2}{3} : \frac{3}{7} \Rightarrow x = \frac{2}{7} \times \frac{63}{3} : \frac{2}{7} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \div \frac{1}{2} : \frac{2}{7} = \frac{6}{3} = 6$$

✓ /

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{7} = \frac{2}{12} = \frac{1}{4};$$

✓

$$5^{\text{a}} x : \frac{1}{8} :: \frac{3}{21} : \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{1}{8} \times \frac{3}{21} = \frac{3}{168} : \frac{1}{5} \cdot \frac{4}{5} = \frac{2}{28} = \frac{1}{14};$$

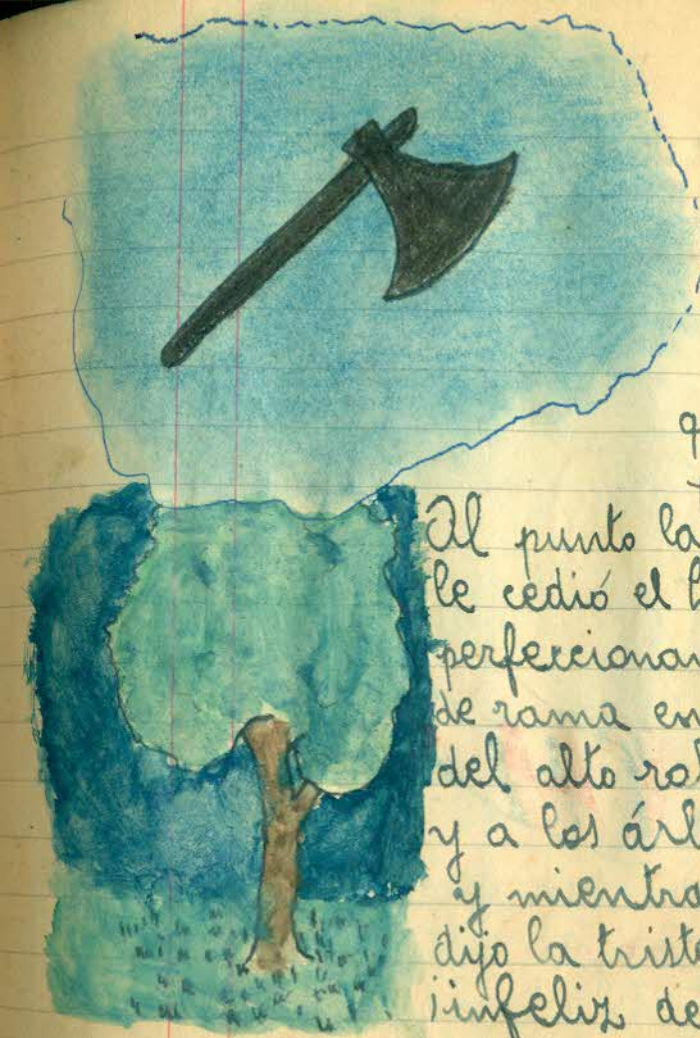
✓

$$6^{\text{a}} x : 6'120 :: 2'175 : 2'60 \Rightarrow x = \frac{6'120 \times 2'175}{2'60} = \frac{2'501}{1'600};$$

✓

EL-HACHA

y el maní



Un hombre que en el bosque se
miraba,
con una hacha sin mango, supli-
caba,
a los árboles diesen la madera,
que más sólida fuera,
para hacerle uno, fuerte y muy durable.

Al punto la arboleda innumerable
le cedió el acebuche; y él contento
perfeccionando luego su instrumento,
de rama en rama va cortando a gusto,
del alto robuste, el brazo más robusto,
y a los árboles todos recorría,
y mientras los mejores elegía,
dijo la triste encina al férreo: - ¡Amigo!
infeliz del que ayuda al enemigo!

MARTE

4/3/4

El martes lunes un
día mucho sol. Ser-
la tarde a la 1½ toca-
ron la sirena y nosotros
los que estábamos en
la plaza de Sij y Mar-
gall, nos fuimos a
pasear un rato por
la carretera.

A las 4½ hicieron un pregón
diciendo: - Todos los que tengan mantas de
sobras que las lleven a la alcaldía.



Problemas

- 1º Averiguar el término medio desconocido en cada una de las proporciones siguientes: $420:16::x:4$; $\frac{1}{8}:\frac{4}{5}::x:\frac{8}{5}$; $\frac{5}{15}:\frac{2}{6}::x:\frac{2}{5}$;

Solución

$$1º \quad 420:16::x:4 \Rightarrow x = \frac{420 \times 4}{16} = 105; \quad \text{B}$$

$$2º \quad \frac{1}{8}:\frac{4}{5}::x:\frac{8}{5} \Rightarrow \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{8}{5} \times \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{1}{32} = \frac{8}{25} \Rightarrow x = \frac{8}{25}; \quad \text{P}$$

$$3º \quad \frac{5}{15}:\frac{2}{6}::x:\frac{2}{5} \Rightarrow x = \frac{2}{3} \times \frac{5}{15} = \frac{8}{45}; \quad \frac{8}{45} \times \frac{2}{6} = \frac{16}{270} = \frac{8}{135}; \quad \text{P}$$

- Problema 2º Hallar el medio incógnito en cada una de las siguientes proporciones: $360:x::180:4$; $8436:x::2812:2614$; $\frac{1}{8}:x::\frac{1}{4}:\frac{5}{78}$.

Solución

$$1º \quad 360:x::180:4 \Rightarrow x = \frac{4 \times 360}{180}; \quad \text{B}$$

$$2º \quad 8436:x::2812:2614 \Rightarrow x = \frac{2812 \times 2614}{8436} = 7842; \quad \text{P}$$

$$3º \quad \frac{1}{8}:x::\frac{1}{4}:\frac{5}{78} \Rightarrow x = \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} \times \frac{5}{78} = \frac{20}{744} = \frac{10}{372} = \frac{5}{186}; \quad \text{P}$$

Fábulas de IRIARTE

El gusano de seda y la araña

9/8/6
Trabajando un gusano su capullo,
la araña, que tejía a toda prisa,
de esta suerte le habló con falsa
risa,

- muy propia de su orgullo:
- ¿Qué dice de mi tela el señor gusano?
Esta mañana la empecé temprano,
y ya estará acabada el mediodía.



Mire que sútil es, mire que bella.
El gusano con sorna respondía:
- ~~Si~~ Tiene razón, así sale ella.

MIÉRCOLES Y JUEVES

El miércoles publicaron que por falta de
bencina el coche auto correo «Miguel Escrivano»
no saldría y en su reemplazo saldrá un (el) coche
de caballería. Por la mañana saldrá a las 8:00 y
volverá a la 1. Por la tarde a las 12 y volverá a
las 6½.

El jueves no ocurrió casi nada. Lo que que
decir. Es que lunes día de muchas nubes, tanto
que parecía que llovería, pero no llovió.

Problema 1º Divídete el número 1.200 en partes proporcionales a los números 2, 3, y 5.

Solución

$$1200 \times 2 = 2.400; 10 = 240;$$

$$1200 \times 3 = 3.600; 10 = 360;$$

$$1200 \times 5 = 6.000; 10 = 600;$$

2º Si el número 8.700 se divide en partes proporcionales a 8, 9, 12, 16. ¿Qué resultados se obtendrán?

Solución

$$8 + 9 + 12 + 16 = 45;$$

$$8.700 \times 8 = 71.600; 45 = 1594 \frac{1}{11};$$

$$8.700 \times 9 = 78.300; 45 = 1740 \frac{10}{11};$$

91
99

B -

R

$$8700 \times 12 = 104.400 : 45 = 2320 \text{ ptas};$$

$$8700 \times 16 = 139.200 : 45 = 3093 \frac{3}{3} \text{ ptas};$$

Son los resultados que se obtendrán

- ~~1º~~ Tres individuos han de repartirse 24.560 ptas de modo que cuantas veces tome el primero 5 ptas el 2º tome 4 ptas y el tercero, ¿cuánto recibirá cada uno?

Solución

$$24560 \times 12 = 294720 : 5 = 58944; \text{ recibirá el } 1^{\text{o}}$$

$$24560 \times 12$$

$$24560 \times 5 = 122.800 : 12 = 10.233 \text{ levará al } 1^{\text{o}}$$

$$24560 \times 4 = 98240 : 12 = 8187 \text{ recibirá el } 2^{\text{o}}$$

$$24560 \times 3 = 73680 : 12 = 6140 \text{ recibirá el } 3^{\text{o}}$$

$$24.560 \text{ ptas}$$

EL OSO, LA MONA y EL CERDO



(Un)

Un oso conque la vida,
ganaba un Piemontés,
La no muy bien aprendida,
danza ensayaba en dos pies.
Quiriendo hacer de persona,

93/6

dijo a una mona: - ¿Qué tal?

~~Verá~~ verá la mona (y)
y respondióle: - Muy mal.

- Yo creo replicó el oso
que me haces poco favor.

¿Qué qué? ¡Mi aire no es garboso?
¿No hago el paso con primer?

Estaba el oso presente

y dijo: - Bravo! Bien va
Beilarin más excelente
ni se ha visto ni verá

Echó el oso al oír esto,
sus uertas, allá entre sí,
y con ademán modesto,
hubo de exclamar así:

- Cuando me desaprobará

la mano llegó a dudar;
mas ya que el cerdo me alaba,
muy mal delos de bailar.

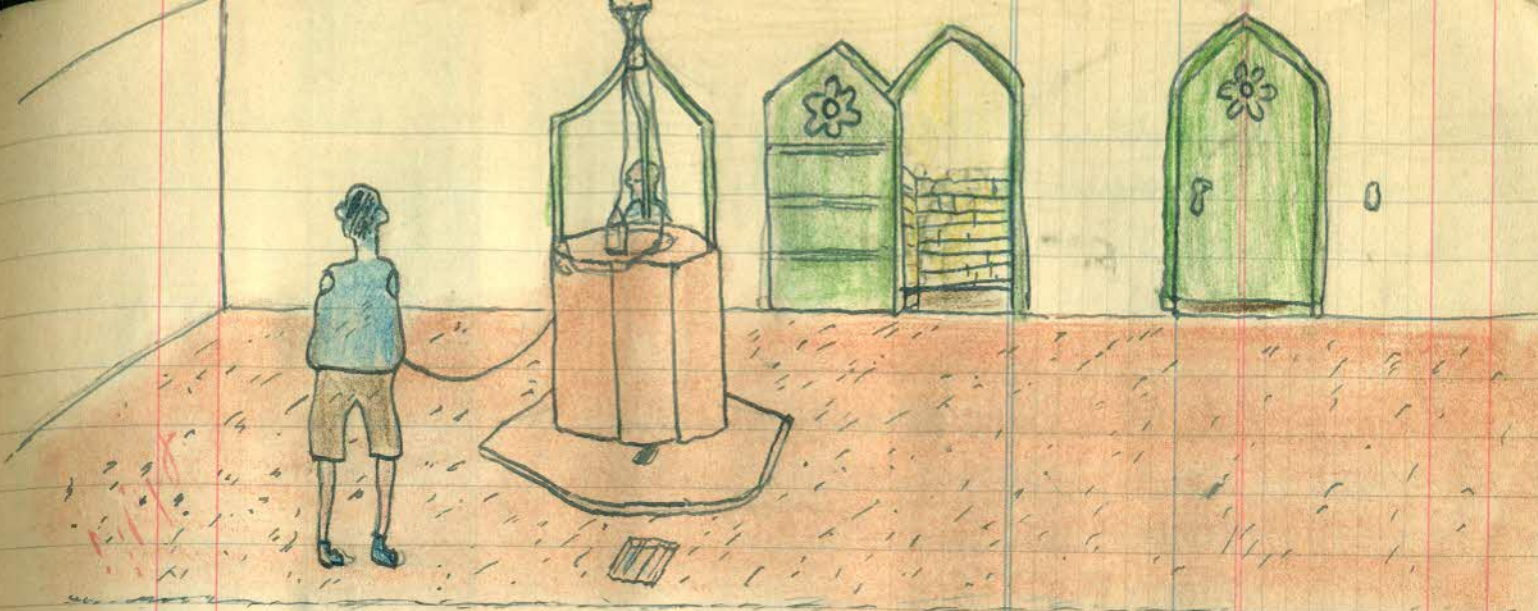
Guardé para su regalo,
esta sentencia un autor.

Si el ~~sabio~~ no aplaude, malo;
si el ~~necio~~ (no) aplaude, peor

8/9/9

EN LA escuela VIERNEs / DÍA 15 de ENERO

En la escuela hace unos días jugamos a un juego muy bonito. El primero que sale, sale con una bandera y se pueban con otro ave quien sale más correr. Enmedio hay dos dioses con un cordel y también tienen que



saltarlo. Cuando son diez los niños, el que llega primero a ganado. De esta manera nos divertimos mucho.

Ayer ^{noque} también, en clase hablábamos bastante el Sr. Maestro nos dió una bola y la hacemos correr a los que hablan, hasta que él diga; Basta, y entonces el que la tiene paga 50, o 25 puntas a cada uno.

Problema 1^{er} Repártase el número 7500 en partes proporcionales a 2, 4, 3, y 5.

Solución

$$2+4+3+5=14$$

$$7500 \times 2 = 15000 : 14 = 171; \text{ tocará al } 2$$

$$7500 \times 4 = 30000 : 14 = 2142; \text{ " " } 4$$

$$7500 \times 3 = 22500 : 14 = 1607; \text{ " " } 3$$

$$7500 \times 5 = 37500 : 14 =$$

16

S á b o o d o

El viernes y el sábado cuando iban por las callejitas veían juntas mujeres que hablaban de pan. Decían: - Esto no

9/9/8



aún tendremos que comprar el pan, Que nos deán la harina tritada si no quieren que comamos mucho pan

DOMINGO

El domingo hizo un día muy malo todo el día llovío. Nosotros los niños estábamos jugando a



puede ser! Si el sobre que amasa el pan para economizarse una peseta, dos, tres, y cuatro, ahora se les han de quitarlos! Habrá una que decía: - Mi marido ha trabajado el año entero para poder tener trigo, y ahora lo tendrá que vender muy barato que tal vez pierda mucho, y

5/
4/

foot-ball y estábamos tranquilos, cuando vimos unos niños pequeñitos que gritaban y lloraban. Nosotros (estábamos 2) enseguida no sabíamos qué hacer y después vimos el guardia urbano, y nos cogió la pelota y nos la hizo pedirnos.

Problema 1º

Se han entregado 240 plazas a dos obreros que han hecho un trabajo. El 1º se ha ocupado en él 8 horas diarias durante cinco días, y el 2º, 9 horas diarias durante 3 días. ¿Cuánto corresponde a cada uno?

Solución

$$5 \times 8 = 40 \text{ horas ha trabajado el } 1^{\circ}$$

$$3 \times 9 = 27 \text{ horas } " " " 2^{\circ}$$

67 horas han " los dos juntos

$$240 \times 10 = 9.600 : 67 = 144 \text{ plazas al } 1^{\circ}$$

$$240 \times 27 = 6480 : 67 = 96 \text{ plazas } " \text{ al } 2^{\circ}$$

4/6/6

B1

2º Un padre reparte su fortuna entre sus 3 hijos de la manera siguiente: Al 1º 1.800 ptas al 2º 15.000 ptas y 12.800 ptas al 3º. Los tres han de asegurar a un tío impossibilitado, una renta diaria de 7 ptas. ¿Con qué cantidad anual a de contribuir cada uno?

Solución

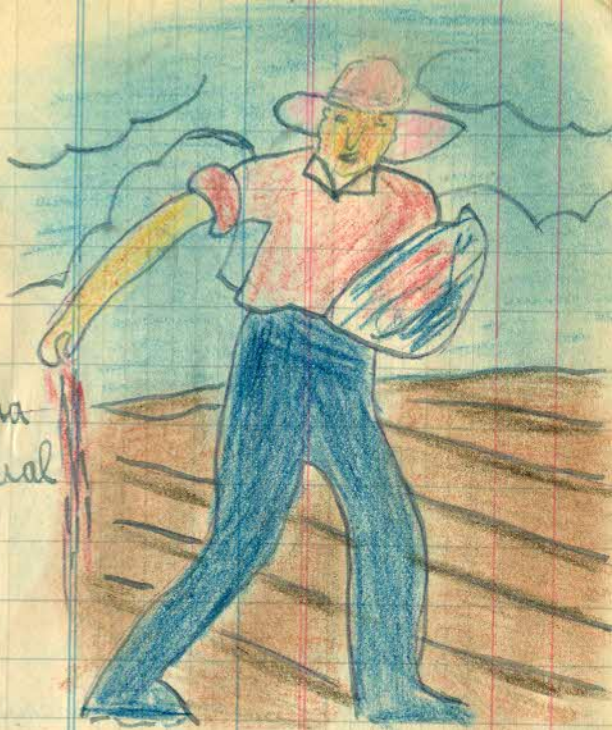
$$265 \times 7 = 2555 \text{ ptas al año}$$

$$1800 + 15.000 + 12.800 = 28.800$$

$$2555 \times 1800 = 7.599.000 : 28.800 = 267$$

$$2555 \times 15000 = 38.325.000 : 28.800 = 136$$

$$2555 \times 12.900 = 10.412.000 : 28.800 = 37$$





EL BURRO

FLAUTISTA

6/2/14

Esta febulla,
salga bien o mal,
me la ocurrido ahora,
por carnalidad.

Cerca de unos prados,
que hay en mi lugar,
pasaba un burro,

por carnalidad.
~~Una flauta en ellos,~~
~~alló que un zagal,~~
~~se dejó chisada,~~
por carnalidad.
~~Averosé aolerla~~
~~el dicho animal,~~
~~sepriendo un respaldo~~

por casualidad.

En la flauta el aire
se hubo de colar
y sonó la flauta
por casualidad.

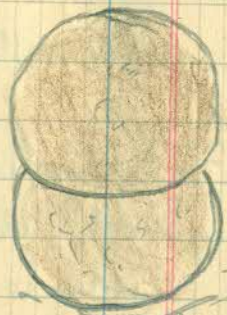
~~No~~ dijo el berroco.
Que bien se toca;

LUNES /

El lunes el guardia urbano
publicó que al cine de la tarde
habría una gran asamblea de lo que se trataría
del asunto del pan. Dicen si acordaron pasar
con una lista a todas las casas para no cocer en
los hornos de panadería.

y dicen que es mala,
la mirada asesina.

Sin reglas del arte,
berriquitos bony,
que una vez aciertan,
por casualidad.



3/
6/
12

Problemas

- 1º Distribúyanse 4.500 ptas entre una mujer, dos niños y un niño, de modo que cada niña reciba doble que el niño y la mujer tanto como el niño y una niña

Solución

$$(2) \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5} = \frac{60}{126} \frac{10}{126} \frac{25}{126} \frac{20}{126}$$

$$15^4 = 4500 : 15^4 = 29$$

$$60 \times 29 = 1740; 40 \times 29 = 1160; 25 \times 29 = 696; 10 \times 29 = 290;$$

- 2º Repártanse 19.500 ptas entre 3 personas, de modo que la 1ª reciba doble que la 2ª y ésta triple que la 3ª. ¿Cuánto recibirá cada uno?

Solución

$$\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} = \frac{12}{24} \frac{8}{24} \frac{6}{24} = 26 (24 = 1'08) 19500 : 26 = 750.$$

$$750 \times 12 = 9.000; 750 \times 8 = 6.000; 750 \times 6 = 4.500;$$

HUEVOS



4/G
3

Más allá de las Islas Filipinas,
hay una que ni sé cómo se llama,
ni me importa saberlo, donde es fama;
que jamás hubo casta de gallinas,
hasta que allá un viajero,
llevó por accidente, un gallinero.

Al fin, tal fue la cría, que ya el plato,
más común y barato

~~Xera~~ de huevos frescos; pero todos
los pasaban por agua, que el viajante
no enseñó a componerlos de otros modos.
Luego de aquella tierra un habitante

introdujo el comelón estrellado;
¡Oh! que elogios se oyeron a pesar
de su rara y fecunda fantasía!

Otro discurre hacerlos escafudos...
¡Pensamiento feliz!...Otro relleno.

• ¡Ahora sí que están los huevos buenos!

Otro después inventa la tortilla
y todos claman ya:- ¡Que maravilla!

20-1-26

No bien se para un año cuando
cuando otro digo:- Sólo unos petates;
yo los hice revueltos con tomates,

y aquel quiso de huevo tan extraño
cómo que toda la Isla se alborota,
hubiera estado largo tiempo en uso,
a no ser porque luego les compuso
un famoso extranjero a la luganota.

Esto hicieron diversos coimeros,
pero ¿qué condimentos delicados
no añadirían después los reposteros?
moler debles, hirviéndos,
en caramelo, en leche,
en sorbete, en compota, en escabeche.
Al cabo, todos eran inventores,
y los últimos huevos, los mejores.
Más un prudente anciano,
le dijo un día: - Prestiminiis en vano,
de esas composiciones peregrinas.
¡Gracias! Al que nos trajo la gallina.
Tantos otros nuevos,
que se pudieran ir a quedar huevos,
más allá de las Islas Filipinas?

MARTE

6/4/4



En este tiempo la moneda va muy escasa. Todas las tiendas se ponen apuradas de cambiar papel. Todas las madres de soldados traen muchos paquetes porque los hijos (tie) cobran con papel.

En Ciudadela de tan apurados que están han hecho papeles de cines y los hará la ciudadela.

Problemas

- 7º Un comerciante solo puede dar a sus acreedores 24.500 ptas.
Debe al 1º 30.000 ptas al 2º 25.300 ptas al 3º 18.560, y 42.600 al 4º
(Cuánto cobrará cada uno?)

Solución

$24.500 + 30.000 + 18.560 + 42.600 = 115.660$ ptas debe entre los 4

$24.500 \times 30.000 = 735.000$ sacará al 1º $735.000 : 115.660 = 6.371$ ptas

$24.500 \times 25.300 = 614.500$ sacará al 2º $614.500 : 115.660 = 5.303$ ptas

$24.500 \times 18.560 = 452.800$ sacará al 3º $452.800 : 115.660 = 3.932$ ptas