

LIBRETA
DE
TAREAS
ESCOLARES

D

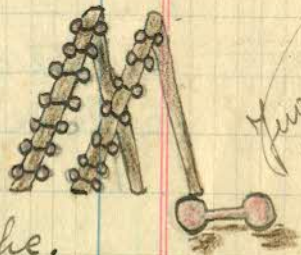
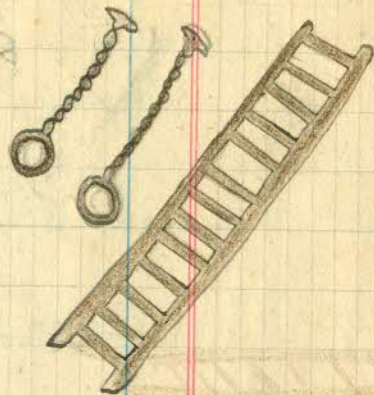
Juan Pons Jover

VIERNE

11-12-36

Esta mañana a la hora del recreo como que jugamos un poco mal el L. 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 poquito más pronto han tocado la sirena, pero no ha ocurrido nada. También han hecho un pregón por la noche.



Juan Panspina

8/9/36

Problema 12 Un fabricante de aguardientes compró 6 Kg. de anís por $18\frac{5}{6}$ ptas
12 idem por $37\frac{2}{9}$ idem, y $45\frac{20}{35}$ idem por $14\frac{3}{4}$ idem. Determinese el anís
comprado y la cantidad gastada.

Solución

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

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

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 sacrido a 100 pobres, ¿cuánto
gastó de cada cosa?

Solución

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

0.50 Kg. x 100 = 50 Kg. de carne gartó

13



9/60

SABADO

72-12-36

UNA DE VENTURA DE DON
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 levántemelos y arreglámoslos, **R**amante aún que ~~no~~ se lo merezca. Le levantaron y hicieron 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 pidieron Ramero, sal, vino, y otras muchas cosas. Don Quijote las cogió y encomendándola a Dios y al mismo tiempo que las mezclaba diciendo muchas Pater-nosters y muchas Aves Marías y haciendo algunas cruces las hechó dentro de un bote y lo que sobraba se lo trajo, que no era poca cosa. Comió y se puso en cama y al levantarse se pensó que estaba bien y el ventero le preguntó: - ¿Lala buen hambre? ¿Está Ud bien? Don Quijote respondió: - Yo no soy buen hombre, y a los

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

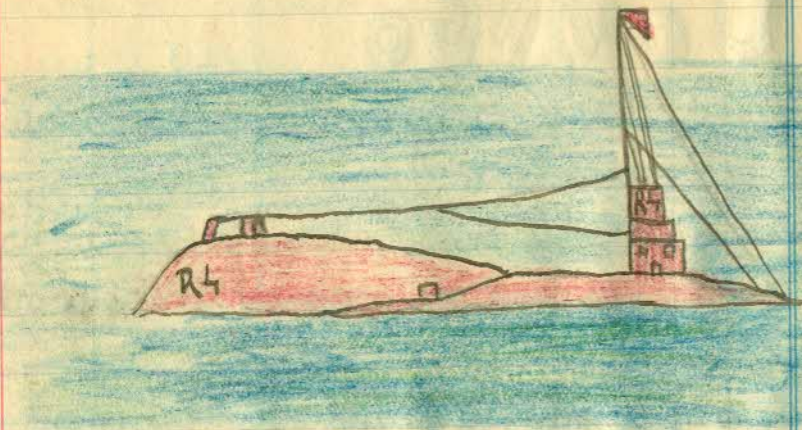
DOMINGO

11-12-36

8/8

El domingo cuando iba a ver cómo hacían la instrucción me dijeron que el sábado en Mañán había llegado un Submarino grandísimo y llevaba arroz 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 traido 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 verían, demandado gente. Nosotros nos marchamos y aún no estábamos

en Alayer y ya tocaban la sirena. Por la tarde no pudieron hacer la instrucción en el campo de foot-ball y la hicieron dentro de la Iglesia. Por la tarde también blewó un poco.



14-12-16

1º Un señor muy económico compró $\frac{7}{12}$ m. de terciopelo para que el sastre le confeccionara un chaleco, y para lo que únicamente necesitó el industrial $\frac{2}{9}$ de m. ¿que cantidad de terciopelo le devolvió el sastre?

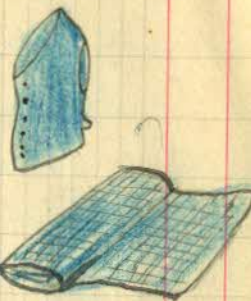
Solución

$\frac{7}{12} - \frac{3}{9} = \frac{7-3}{12-9} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$; de terciopelo le devolvio el sobre

2º Un tejedor debia hacer los $\frac{7}{8}$ de un trabajo y unicamente hizo los $\frac{3}{4}$ ¿Que parte del citado trabajo quedo por hacer?

Solucion

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



El Lobo y la Cigüeña

15-12-36



sin duda alguna que se hubiera ahogado, un lobo con un hueso atragantado, ni al ^{ca} azarón no pasa una cigüeña.

2/1/4

El paciente lo ve: hácele seña:
llega y ejecutiva,
con su piro, giringa primitiva,
mal diestro cirujano, (hizo la operación)
hizo la operación y quedó sano.

9/8/4

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 escu-
dero Sancho Panza.



Después del mantecamiento de Lanchito vieron venir una manada de ovejas, y Don Quijote dijo: - Ahora viene un escuadrón y viene a batallar con otro 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 Raimante y se va contra ellos. Lanchito 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 Señor? ¿Qué hace V^{da}? Él seguía matando ovejas y más ovejas con la lanza. Los pastores cuando vieron que no se paraba cogieron cada uno de ellos su onda y empezaron a enviarle pedradas y Don Quijote cayó de Raimante, y se torció la fente y vio que llavaba sangre y cogiendo la alcaza que llevaba, en la (alc) faltriguera y se puso a beber. Los pastores viendo que bebía le mandaban una pedrada y le hicieron hacer volar la alcaza y unas cuantas dientes. Ellos enseguida se pensaron que estaba muerto y huyeron. Lanchito enseguida se fue a ver a su amo. Le amo le dijo: Lanchito mirate cuantas dientes tengo. Lanchito puso la boca tan cerca que Don Quijote vomitó ^{el vomito} y se fue a caer dentro de la

base de Lavabo y él vomitó las tripas.



Un antojadizo bebedor había consumido los $\frac{5}{8}$ de 1 litro de vino y en cinco minutos bebió hasta los $\frac{23}{25}$ del mencionado litro. ¿Que 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 tuviere $\frac{75}{90}$ ptas. y dexase reunir $\frac{4}{9}$ de idem. ¿(Q) Cuánto le faltaría?

Solución

$$\frac{75}{90} - \frac{4}{9} = \frac{675}{810} - \frac{360}{810} = \frac{45}{810} \text{ ptas le faltaria}$$

CONTINUACIÓN

15-12-36

EL VBO y la EQUILIBRA

Su salario pedía,
pero el ingrato lobo respondía:
- ¿Tu salario? ¡Sues qué más recompensa,
que el no haberte causado leve ofensa,
y dejarte vivir para que cuentes,
que pusiste tu vida entre mis dientes?
Marchó por evitar una desdicha
sin decir tus ni mis la susodicha.

87/10

¡Az bien, dice el proverbio castellano,
y no repas a quién; pero es muy llano,
que no tiene raxas ni por aramo.
es mesester saber a quién y cómo.

El ejemplo siguiente
nos hará esta verdad más que vidente

~~~~~

15-12-36

# MARTE

60/10/09

Hace algunos días que estamos sin panecillos.

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

muchos panes pero ahora en vez de darles 2 panecillos les dan uno un poquito más grande en total les quitan 700 kg. con 2 avos a cada uno. Nosotros no hacemos panecillos

de miena porque se empleaba aceite y cremas perrado que nos podría durar un poquito más



# Problemas

16-12-36

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

Solución

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

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

Solución

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

15-12-36

El hombre y la culebra

A una culebra que de frío yerta,  
en el suelo yacía medio muerta,  
un labrador cogió; más fué tan bueno,



10/8/6

10/8/6

10/8/6

10/9/8

que incautamente la abrigó en su seno.  
Apenas revivio, cuando la ingrata,  
a su gran bienhechor traidora mata.



6/9/10

# MIFONDOS CEPO



Hoy miércoles me he levantado a las 6½ y me he ido al matadero y hemos muerto un cerdo que pesaba 102 libras. A los abastos han muerto 6 de muy pequeñas, y a otra casa 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 había mucha pisa en vender

# La chula y la garsa.

## Problemas

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

Solución

$$\frac{7}{12} - \frac{3}{4} = \frac{7}{12} - \frac{9}{12} = \frac{29}{12}; \text{ es la cantidad que pesa la plata, } = 2\frac{5}{12}$$

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

Solución

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

EL LOBO Y LA OVEJA

17-12-36

ALAYOR

87/9/2

R

R





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

4/20/77

y hallan que es una chausa solamente:  
Vuelven a clamar y temen la desgracia;  
segunda los burla; ¡Cinda gracia!  
Pero ¿Qué sucedió la vez tercera?  
Que vino en realidad la hambrienta fiera.  
Entonces el zagal se desganita,  
y por más que pateó, llora, y grita,  
no se mueve la gente escarmentada,  
y el lobo le devora la manada.

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

**JUEVES BUEN DÍA**

Hay ha hecho un día espléndido. Hacía muchos días que

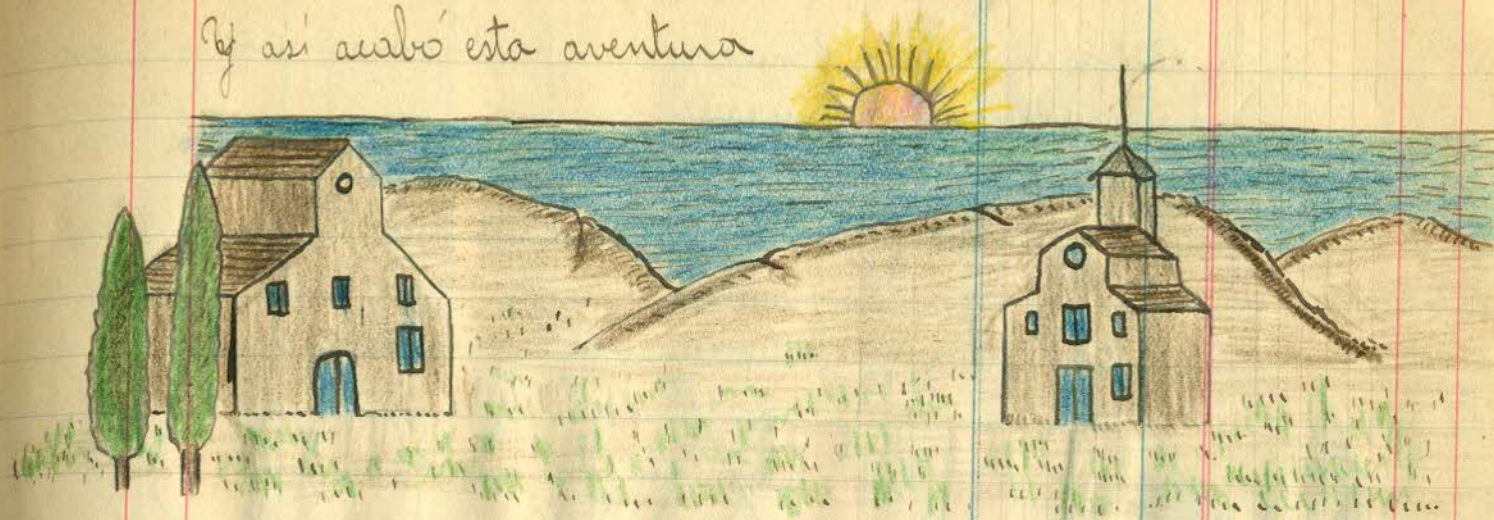
no gozábalas de este rol que tanto agrada en invierno.

A las 12½ yo jugaba con mis amigos y enseguida aminor tres cañonaras, y nos pusimos a correr hacia nuestras casas. Al cabo de un rato tocaron la sirena. Cuando vino el auto de la una dijeron si había tirado unas bombas en Mahón.

87  
19/10

Por la tarde el Sr. Maestro nos leyó un trozo de Don Quijote y Sancho con los encadenados. Al haber robado la paila del barbero vieron venir 7 hombres encadenados, dos a caballo y 5 a pié. 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 desfogar todas las aventuras. En este momento llegáran estos hombres y Don Quijote les dijo: - Hombres varones, hagan V<sup>des</sup> el favor de decirme aver qué mal ha hecho estos pobres hombres? Los guardianes le respondieron: - Fideles a ellos, y si ellos lo quieren decir ya lo sabrá V<sup>ca</sup>.

Y así acabó esta aventura



### Problemas

1º Recibi de un deudor  $124\frac{3}{4}$  ptas a cuenta de las  $350\frac{1}{8}$  que debía  
¿Cuánto me debe aún?

Solución

$$350\frac{1}{8} - 124\frac{3}{4} = \frac{4}{32} \frac{24}{32} = \frac{226}{32} = \frac{20}{16} = \frac{5}{8} \text{ me debe aún.}$$

2º De una pieza de paño cuyo tiro es  $45\frac{7}{9}$  m. se han cortado 22 m.

y de otra de percal que mide 60 m, se han vendido  $40\frac{2}{12}$  m. ¿cuánto ha quedado en cada pieza?

Solución

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

$60 - 40\frac{2}{12} = 20 = \frac{20}{1}$ ; ha quedado en la segunda pieza



EL PAJARO

HERIDO DE UNA  
FLECHA

8/8/16

Un pájaro inocente,  
herido de una flecha,  
guarnecida de acero,  
70 - ¡Oh crueldades humanas,  
más crueldades que fieras!  
Con nuestras propias alas

y de plumas ligeras,  
decía en su lenguaje,  
6° con amargas querellas:

que la naturaleza,  
nos dio sin otras armas,  
para propia defensa, 72°

13° Forjáis el instrumento  
de la desdicha nuestra,  
haciendo que inocentes  
prestemos la materia.

no  
no  
no

78-12-36

## VIGILANTES

A las 8 han tocado la sirena y nosotros  
nos hemos marchado (allí) a la escuela y al  
llegar allí hemos <sup>jugado</sup> al venir el Sr. Maestro,  
nos dijo: - Vamos dentro del sótano que aún  
no han tocado la retirada. Nos hemos ido



dentro del sótano, y había algunos chicos que traían estampas de la «La vuelta al mundo» y «Notas de un explorador». Enseguida han tocado la retinada, y nos hemos marchado a clase. En la clase al ir a ver si teníamos las estampas que los niños traían, hemos visto que todo estaba alborotado. 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 hora y media <sup>dentro del sótano</sup> nos dijo: El que ha robado esto sería mejor que me lo devuelva a mí sin decir nada a nadie porque si lo cogemos sin decirme lo escarmentaré. Porque ahora roba estampas, colores, y gemas después robará dinero, y será conducido a la presencia del juez que sería una vergüenza muy grande.

Juan Pous Jany

## Problemas

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

Solución

$$60\frac{4}{7} + 42\frac{2}{5} = \frac{20}{35} + \frac{21}{35} = 102\frac{1}{35}; \text{ tenía}$$

$$102\frac{1}{35} - 18\frac{11}{12} = \frac{12}{420} + \frac{345}{420} = 35\frac{121}{135}; \text{ es la cantidad de trigo que quedó}$$

19 **SÁBADO**  
**SANTU@ DEDON QUIJOTE**

Después de decirle esto el caballero de la (santa) tuste figura preguntó al primero de los encadenados: - ¿Porqué llevas estas cadenas? el encadenado



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 segun  
do <sup>me</sup> 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. Segundo  
porqué iba atado de esta manera, y el comisario le respondió:  
- Porque el solo tiene mas culpa que todos juntos. Don Quijote les dijo:  
- Pues sabed hermanos míos que no he encontrado en vosotros culpa  
alguna, y por esto caballeros y comisario que los lleváis a galeras  
os digo que tengáis la bondad de saltarlos, y si no lo hacéis con buenos  
lo hará este brazo y mi espada. Diciendo esto se arrebato con la  
espada en el riñe y hizo caer al comisario que llevaba la  
escopeta, y los encadenados hicieron mención de deshacerse y  
se deshataron y el comisario y los otros hicieron.

Juan Pons Jover

DOMINGO 20

8/8

Floy @ cuando estábamos en la instrucción oímos muchos cañonazos y enseguida nos fuimos por los pinos por no verlos los aparatos y después pensamos que no estábamos bien y nos fuimos debajo de un puente, y cuando estuvimos allí tocaron la sirena. Por la tarde hicieron foot-ball jugando el equipo (D. FLOYD) contra la SECCION METAL de mercadal ganando los Alayreenses de 3 goals a dos. Fueron los goals: el primero a favor de los últimos nombrados; los con chut formidable y la defensa va por paralo y no lo logra. El segundo con un penalté que lo tiro Floit y lo hizo. Y el tercero Floit con otro chut formidable que el portero no lo pudo parar.

### Problemas

1º La compra de una partida de corcho de Andalucía importó  $950\frac{7}{8}$  ptas los gastos de transporte ascendieron a  $175\frac{1}{5}$  ptas y a  $20\frac{3}{4}$  ptas el desembarque

875

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

Solución

$$950 \frac{7}{9} + 175 \frac{1}{5} + 20 \frac{3}{4} = \frac{350}{180} + \frac{36}{180} + \frac{175 \cdot 544}{180 \cdot 180} = 1087 \frac{751}{180}; \text{ fueran los gastos}$$

$$846 \frac{75}{40} 530 \frac{3}{8} = \frac{600}{320} + \frac{120}{320} = \frac{720}{320} = 1378 \frac{80}{320}; \text{ (las) meras de la venta}$$

$$1378 \frac{80}{320} - 1087 \frac{751}{180} = \frac{14500}{57600} - \frac{59320}{57600} = 290 \frac{24500}{57600} = \frac{48320}{57600} = 289 \frac{195681}{57600}$$

$$292 \frac{22891}{57600} - 292 \frac{7627}{10200}; \text{ fue lo que ganó}$$

CONTINUACIÓN

HERIDO

FECHA

EL

PAJARO

DE UMA



Sero no, no es extraño  
que así bárbaros sean,  
aquellos que en su ruina,  
trabajan, y no cesan;

Juan Pomares

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

Autor

FELIX MARIA Samaniego.

U  
NE / S O B O Ñ O K E /

21-12-36

En este tiempo de invierno son muchas las personas que tienen sabañones, lo que es debido a los cambios de tiempos, que la sangre se coagula 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.



7/7

7/9/36

Problema  
c

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

Solución

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

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{8}{20} \times \frac{15}{20} = \frac{120}{20} = \frac{12}{2} = \frac{6}{1} = 6; \text{ cobraré}$$

EL PEZADOD, Y EL  
PEZ

22-12-36

Recoge un pescador su red tendida,  
y saca un pececillo. Por tu vida,  
exclamó el inocente prisionero  
dame la libertad; sólo la quiero;  
mira que no te engañe,

87  
87  
19



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

23-12-36 Que te bulas de ries de mi llanto?

solo por otro tanto,

afin hermanito mio,

un señor pescador lo tiro al rio.

- ¿Por otro tanto al rio? que mania?

replicó el pescador, pues no sabia,

que el refran Castellano,

dice: - Mas vale pájaro en la mano....?

A sartén te condeno, que mi panza,

no se llena jamas con la esperanza.

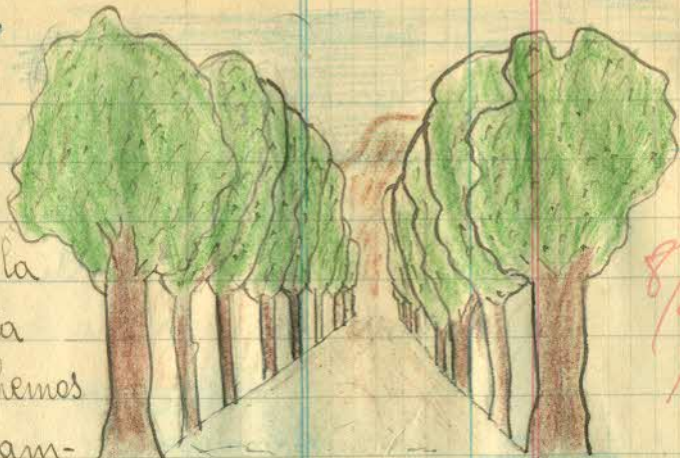
Juan Bon Jover

autor  
Felix María S.

5/9

Soldados

NOTE



8/9/10

22  
12  
36

Hoy a las 8 $\frac{1}{2}$  han tocado la sirena y hemos estado hasta las diez. En este tiempo hemos oído ruido de cornetas y tambores, y enseguida no sabíamos que era, y después nos han dicho que eran los soldados de Mercedal que venían para pedir juguetes por una tómbola que han de hacer estos días a Mercedal, 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.

23-12-36

# MIRACULO



HERIDO  
POR  
BINI  
ANKOLLA

Hoy cuando me he levantado me han dicho que el avión de ayer a Bini Ancolla 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 abrado. 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 pasean una puerta de avión << HERIDO-POR-BINI-ANKOLLA >>



24-12-36

## Problemas

- 1º En un depósito hay  $\frac{2}{3}$  de Hl. de aguardiente superior y se han vendido los  $\frac{4}{7}$  del líquido contenido. ¿Qué cantidad de aguardiente se ha vendido?

Solución

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{12}{21} - \frac{8}{21}\right) \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{14}{21} - \frac{12}{21} = \frac{2}{21}; \text{ es la cantidad de de aguardiente.}$$

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

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

Días

# EL CORION

## yla hebre

Un maldito gorrión así decía,  
a una diebre que un águila oprimia:

no dicho



-No eres tú tan ligera,  
que si el perro te sigue en la carrera,  
lo acarician y alaban (hab) como al caballo,  
acerque sus narices a tu rabo?  
Pues empuera a correr. ¿Qué te detiene?  
De este modo la insulta cuando viene  
el diestro garilán y lo arrebatá;

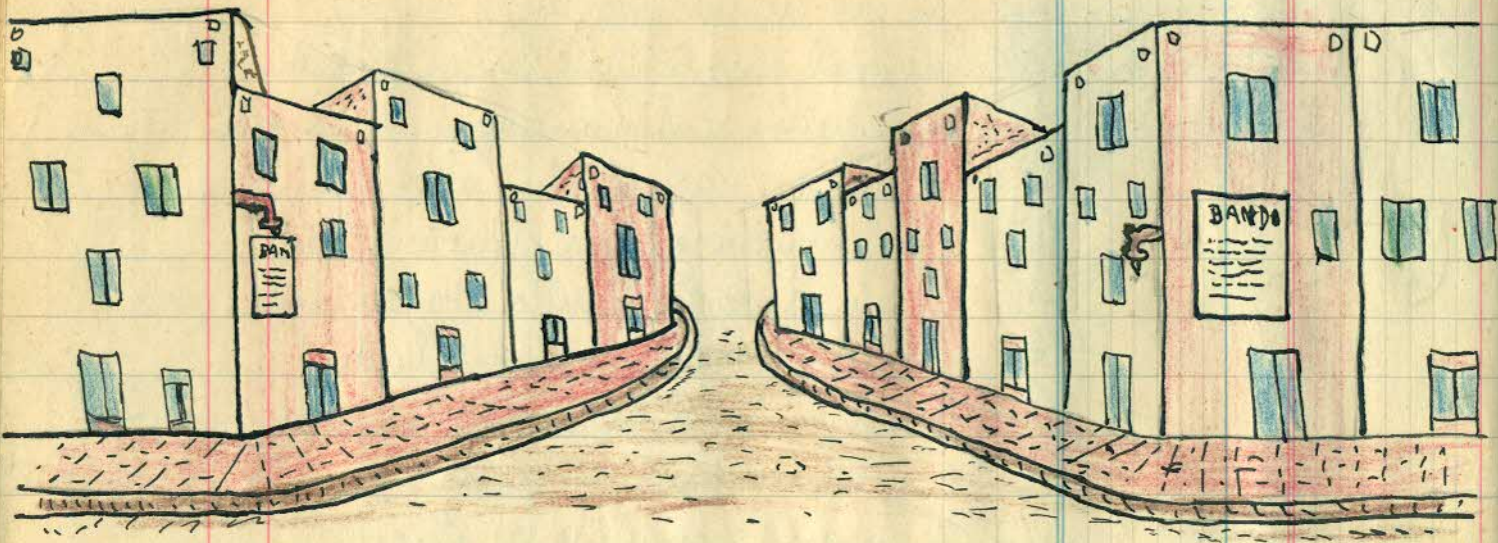
El peso grita; el prendedor la mata;  
y la liebre exclamó: - ¡Bien merecido!  
¿Quién te mandó insultar al afligido?  
y a más a más (d) meterte a consejero,  
no sabiendo mirar por ti primero?

8/8/4

DIAYOR

# JUEVES PREGÓN

Hay jueves a las 12 han hecho un pregon publicando este



A/  
9/  
100

siguiente bando: Por Orden del Comandante militar de esta Isla y del delegado de esta (I) la misma, se pone en conocimiento del publico, 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 Pons Jones

# JUEVE ✓ CONFITERIA



# DAVIDA

Hoy no ha sido como los otros años, pues en el pueblo se veía una gran seriedad. En los otros años por la víspera y por la mañana las mujeres y niñas hacían turrón y confitura, y en las confiterías también había las mismas cosas, pero este año nada de esto. En el día de Navidad hacían lo mismo y los payeses hilaban por las calles gritando y cantando alegremente. Nosotros los niños saludábamos atentamente a nuestros Padres y superiores, con bonitas versos. Hoy nada de esto ¿Porqué esta seriedad? ¿Porqué?

Problema

El que vendiese los  $\frac{3}{4}$  de  $\frac{8}{9}$  de l. de vino a  $\frac{9}{12}$  el l.  
¿Cuanto cobraría?

Solución

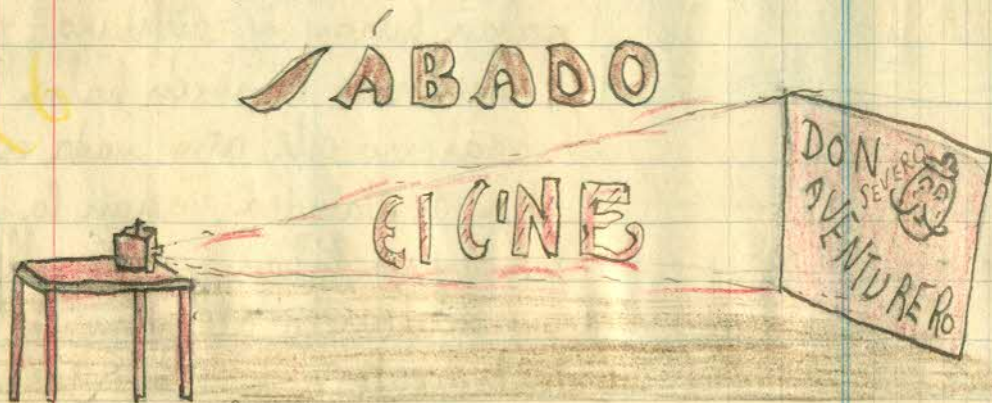
$$\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} = \frac{24}{36} = \frac{2}{3}; \text{ ha vendido}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{12} = \frac{30}{72} \times \frac{109}{72} = \frac{3240}{72} = \frac{1090}{24} = \frac{360}{24} = \frac{180}{4} = \frac{90}{2} = 45; \text{ cobraría}$$

2/3

m

26



Hoy sábado el Sr. Maestro nos ha dicho que bajásemos

8/6/4

en el setano, y nosotros hemos bajado. Hemos hecho cine muy bonito. Primero hemos hecho la película o revista: "Curiosidades" en la cual hemos visto cosas del japon 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 comica que fué muy chistosa.

6/6/2

## DOMINGO

El domingo a las 8 tocaron la sirena y a las 9 de una hora tocaron la retirada. Después de un rato el Sr. Albadde vino en la plaza de la Republica y nos dijo que habia un avión en Menorca pero no tocan la sirena porque ahora paven bien la electrica. En seguida nosotros escuchamos para ver si lo oíamos y ainos cañonazos.

Por la tarde me fui al foot ball que jugaban el ALAFOR contra S<sup>o</sup> MILITAR.

FOOT-BALL  
S<sup>o</sup> MILITAR  
contra  
CD ALAFOR  
ALAFOR

Problema 1º Un vendedor de frutas compra las granadas a 10'75 ptas el ciento y las manzanas a 2'20 el millar; vende las granadas a 0'15 ptas cada una, y las manzanas a 0'25 ptas la docena. ¿Cuántas manzanas y granadas ha vendido en un día, sabiendo 4'80 ptas de ganancia por el primer concepto, y 2'60 por el segundo?

Solución

$10'75 : 100 = 0'1075$  ptas ha comprado cada granada

$0'1075 - 0'15 = -0'0425$  ptas gana en una manzana

$2'20 : 1.000 = 0'0022$  ptas la granada la compra una granada

$0'0022 - 0'15 = -0'1478$  ptas gana en una granada.

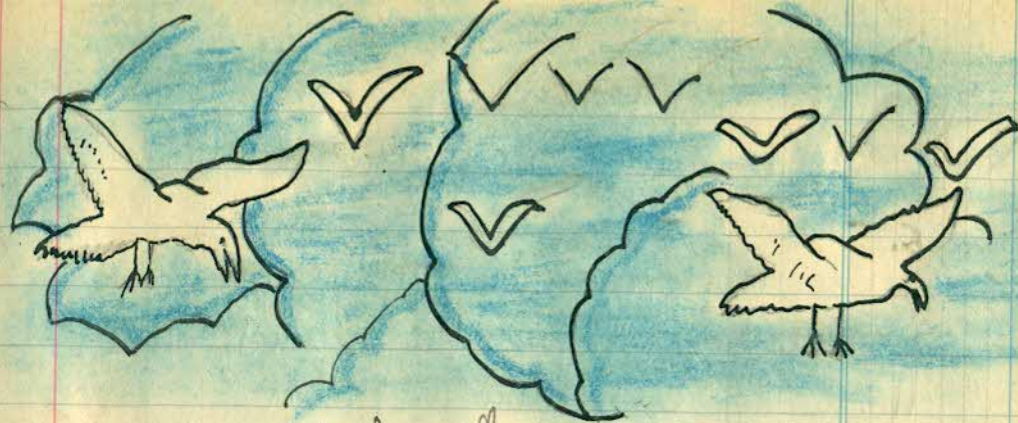


R

28-12-36

El MILANO y las  
PALOMAS

A las tristes palomas en milano,



sin poderlas pillar seguía en vano,  
mas él a todas horas,  
servía de la cayo, a estas señoras.  
Un día en fin hambriento e ingenioso,  
así la tal dice: - ¡ Amais vuestro reposo  
vuestra seguridad y conveniencia?  
pues creedme en mi conciencia,  
en lugar de ser yo vuestro enemigo,  
desde ahora me obligo,  
y la banda por rey me aclama luego



a tenerla en sosiego,  
sin que de garra o pico tema agraino  
pues tocante a la paz seré un Octavio.  
Las sencillas palomas consintieron:  
Aclamando por Rey - ¡Viva! dijeron:  
Nuestro Rey el milano sin esperar  
a más este tirano,  
sobre un vasallo misero se planta,  
déjalo con el viva en la garganta,  
y continuando así sus tiranías,  
acabó con el reino en cuatro día.

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

NOTA

Juan Luis Jover

FELIX-MARIA S.

LUNES

28 1936



Hace algunos días que el diario *«La voz de Menorca»* anunciaba que había llegado en el Puerto de Mahón un barco con carga de víveres. Algunas mujeres ya comentaban si había lle-

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

No/ No/ 16

Problema

1º Sabiendo el Kg. <sup>de cacao</sup> a  $5\frac{3}{4}$  ptas y el Kg. de café a  $2\frac{3}{5}$  ptas. ¿Cual sera el valor total de 8 Kg. de cacao y  $4\frac{3}{7}$  de café?

Solución

$$5\frac{3}{4} \times 8 = \frac{5}{1} \times \frac{3}{4} \times \frac{8}{1} = \frac{120}{4} = 30 \text{ ptas es el valor total } 8 \text{ Kg de cacao}$$

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

Problema

2º Un impresor gana  $4\frac{1}{6}$  ptas de jornal de las que gasta diariamente los  $\frac{4}{7}$  ahorrando lo demás. ¿Cuánto gasta y ahorra cada semana suponiendo que el domingo no trabaja?

Solución

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

$$\frac{4}{7} \times 6 = \frac{4}{7} \times \frac{6}{1} = \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7} \text{ ptas (gasta) en una semana}$$

$$4 - 3\frac{3}{7} = 9\frac{3}{7} \text{ ahorra en una semana.}$$

Las ranas pidiendo  
un Rey  
a Júpiter



sin Rey vivía libre independiente,  
el pueblo de las ranas felizmente,  
la amable libertad sólo regnaba,  
en la inmensa laguna que alitaba,  
mas las ranas al fin un Rey quisieron,  
a Júpiter escelso lo pidieron.  
Conoce el Dios la suplica impertuna,  
y arroja un Rey de palo a la laguna

debió de ser sin duda buen pedazo,  
pues dió su Majestad tan gran porrazo,  
que el ruido atemoriza el reino todo:  
Esta cual se zambulle en agua o lodo,  
y quedan en silencio tan profundo,  
cual si no hubiere ranas en el mundo.

Una de ellas asoma la cabera,  
y viendo a la Real piera,  
publica que el monarca es un zoquete.  
Congrégase la turba y por juguete,  
lo desprecian, lo entúcian con el cieno,  
y piden otro Rey que aquel no es bueno.

El padre de los Dioses y irritado  
envia a un celebrón que a diente airado,  
muerte, traga, castiga, y  
y a la misera Rey el punto obliga,

a recurrir al Dios humilde de mente.  
- Padecead los responde eternamente  
que así castiga a aquel que no examina  
si su solicitud será su ruina.

Juan Luis Lopez

29

Felix M<sup>a</sup> Sam.

6/8/5



# MARTE

Hoy como ayer nos hemos  
ido a la escuela nueva de la  
Calle de elabón 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

Problemas 1º Ser los  $\frac{5}{8}$  de un trabajo un obrero recibió 60 pts. ¿Cuánto hubiera cobrado si hubiese hecho todo un trabajo?

Solución

$$60 \times \frac{8}{5} = \frac{60 \times 8}{5} = \frac{480}{5} = 60 \div \frac{5}{8} = \frac{60 \cdot 8}{5} = \frac{480}{5} = 96 \text{ hubiera cobrado.}$$

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

Solución

$$80 \times \frac{9}{7} = 1.800 = 1.800 \div \frac{7}{9} = \frac{1.800}{1} \cdot \frac{9}{7} = \frac{16200}{7} = 2314 \frac{2}{7}; \text{ hubiera cobrado}$$

# EL ASNO y el CABALLO

¡Ah! ¡ Quien fuese caballo,  
Un asno melancólico decía,  
entonces si que nadie me diría,  
flaco, triste y fatal como me hallo.

¿al vez un caballero  
me mantendría hoiesto y bien comido,  
dándose su merced por muy servido,  
con corbetas y saltos de carnero.

Trátame ahora como vil y bajo  
de risa sirve mi contraria suerte  
quien me pulea más, más se divierte

30

1936

DICIEMBRE

continuará



# MIERCOLES TOMBOLA



Llegó el peguero repartía pagamas  
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 acom-  
pañados de la música de Regimiento y después repartimiento de  
juguetes y cine. Por la tarde foot. ball y velada a las cinco

## Problema

- 10 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 Kl.; 6 Kg. manteca a  $2\frac{2}{5}$  ptas el Kg. y  $2\frac{5}{12}$  Kg. de embutidos a 5 ptas el Kg.  
¿Cuánto gastó?

## Solución

$$3\frac{7}{8} \times 2\frac{8}{9} = \frac{3}{1} \times \frac{7}{8} \times \frac{2}{1} \times \frac{8}{9} = \frac{936}{72} = 4\frac{48}{72} = 4\frac{24}{36} = 4\frac{12}{18} = 4\frac{6}{9}; \text{ gastó en el tocino.}$$

$$6 \times 2\frac{2}{5} = \frac{6}{1} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{5} = \frac{26}{5} = 12; \text{ ptas gastó en la manteca}$$

$$2\frac{5}{12} \times 5 = \frac{2}{1} \times \frac{5}{12} \times \frac{5}{1} = \frac{50}{12} = 4\frac{2}{12} = 70; \text{ ptas gastó en los embutidos.}$$



(continuación)

y menos como cuando más trabajo  
No es posible montar sobre la tierra  
infeliz como yo, tal se juzgaba,  
cuando al caballo ve como paraba  
con su ginete y armas a la guerra.

Entonces conoció su desatino:  
rióse de corbetas y regalos  
y dijo: Que trabajo y lluevan palo  
no me saquen los Dioses de pollino.

Maximiliano Jovey

FLEX M<sup>o</sup> J.

372-26. 1.-1-37

## JUEVES y VIERNES

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



como nos lo habian dicho en el dia anterior nos reunimos todos los niños del pueblo en la plaza de Li y Margal. A las nueve y media llegó al pueblo de Alaya la música de regimiento, y seguidamente cantamos el himno Nacional que resultó muy bonito. Cuando hubimos hecho todo lo dicho recorrimos las calles y plazas de Alaya y al llegar a la Plaza de la Republica 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».

SAESDO-DOMINGO y LUNES

El sábado empezaron las vacaciones

2-1  
3-1  
4-19

VACACIONES

ciones.

El Domingo (e) el pregonero publicó que a las 9 del día 5 se habían de presentar en Mahón todos los varones comprendidos en las quintas 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 (q) de que hacía un sol esplendido nos fuimos a pasear a «La Torre d'en gomes»  
Allí armanos trampas y cogimos 2 tortos y varios animalitos. También nos fuimos a ver las tumbas de los moros. Por la noche nos fuimos a probar «los dos golfos».

~ Problemas ~

7º Se han comprado  $\frac{3}{8}$  de Hg. de acañán por  $\frac{7}{9}$  de ptas.  
¿a cuánto resulta el Hg.?

SOLUCIÓN

$$\frac{3}{8} : \frac{4}{9} = \frac{27}{56}; \text{ ptas resulta el Hq.}$$

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

Solución

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



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

Solución

$$\frac{8}{9} : 5 = \frac{8}{9} \cdot \frac{1}{5} = \frac{8}{45}; \text{ ptas tocará a cada uno.}$$



6-7-37

# Martes

10/100/10



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

# ENFERMO



9/9/7

Un milano después de haber vivido con la conciencia pesada que <sup>un</sup> faragido enfermó gravemente. Supuesto que el paciente



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

A los Dioses desea (no) ver propicios  
y ofrecerles entonces sacrificios  
mas <sup>ellos</sup> les responden: ¡Derdichado!

¿Como las 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

## Miércoles

6-17-17

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

6/6/6



### Pilón de azúcar

patas. Todos los géneros menos las patatas se ha de dar con vales, y las patatas de cada 2 ó 3 personas  $\frac{1}{4}$  kg. etc etc.

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

7. 78-37

6/8/4

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

SOLUCIÓN

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

2º Siendo  $\frac{2}{26}$  de ptas el precio de 1g. de anilina. ¿Qué cantidad se podrá adquirir con  $\frac{7}{8}$  de ptas?

Solución

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

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

Solución

$\frac{45}{63} \cdot \frac{6}{13} = \frac{395}{378}$ ; es el precio de un m.

**El caballo**

y el

**CERVO**

7 de Enero 1917

Se seguía un caballo vengativo  
a un ciervo que le hizo leve ofensa:  
mas, <sup>h</sup>allaba segura la defensa.





en su veloz carrera el fugitivo.

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

Coniente el hombre; y el caballo airado, sale con su gineo a la campaña; corre con dirección, sigue con maña y queda al fin del ofensor vengado.

10/  
9/  
7

ALYOR<sup>1</sup> 8-7-1937.

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

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

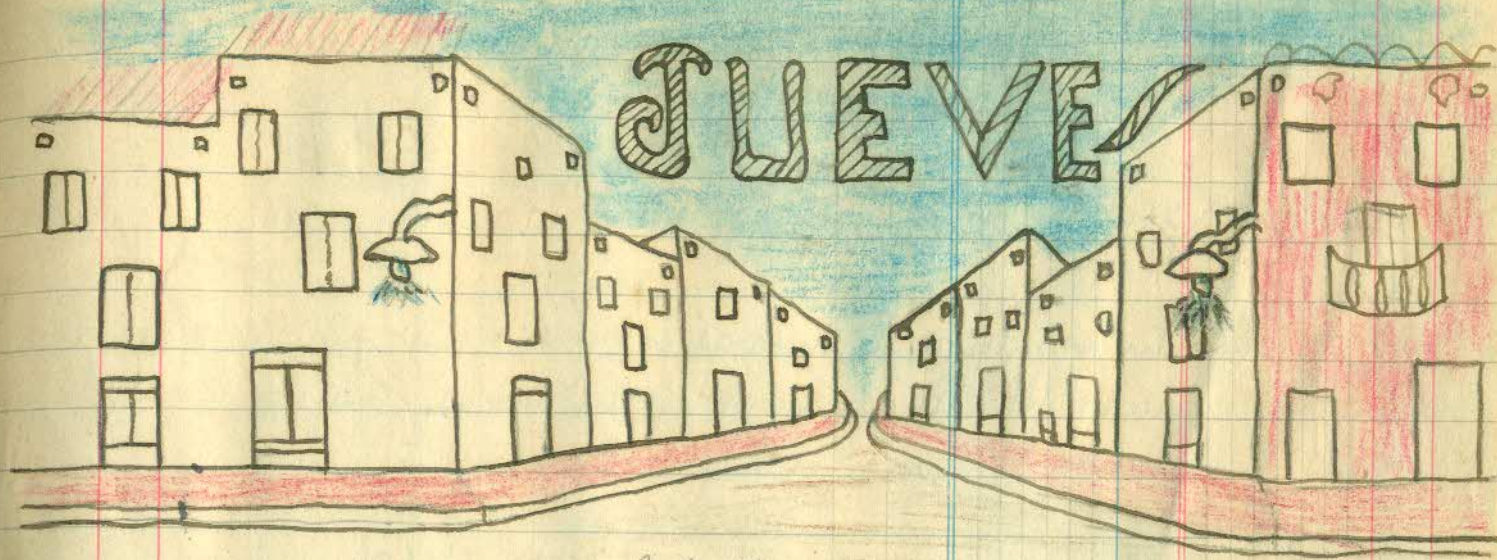
Oprimido de yugo, ara la tierra,<sup>†</sup>  
para tal vez la vida más amarga.

Sufre la silla, freno, espuela y carga  
y aguanta los horrores de la guerra

(en f) En fin perdió la libertad amable  
por vengar una ofensa solamente.

tales los frutos son, que ciertamente  
produce la venganza detestable

607  
no



8-7-37

~~no~~  
~~no~~  
~~no~~

Ayer el pregonero publicó lo siguiente: Por Orden de la eléctrica de Mahón 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 luz por las calles, y al menos se puede andar un poco bien.

Problema

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

Solución

$$\frac{740}{1} : \frac{3}{4} = \frac{2960}{3} \text{ son los litros que se adquirirán } 986 \frac{2}{3}$$



2º Un vendedor de huevos cobró 728 ptas por cierta partida que había realizado a  $\frac{2}{3}$  de ptas la docena. ¿Cuántos huevos había vendido?

Solución

$$728 \times 12 = 8736 : \frac{2}{3} = \frac{8736 \cdot 3}{2} = 13104 \text{ ; son las docenas que ha vendido.}$$

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

Solución



# MIERDES

8/8/3  
Ayer cuando llegué a mi casa que venía de la escuela mi madre me ~~dijo~~ dijo: - ¿Cuánto tienes que ir a llevar el vale para poder tener los géneros que necesitamos para nuestro alimento, y a avisar que mañana hemos matar un cerdo. Yo enseguida le dije: - ¿La mamá! <sup>¿?</sup> 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 Jover





# SÁBADO

9

8/4/6

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



Cuando fueron las 4  $\frac{1}{2}$  un servidor y varios amigos nos fuimos a ver el cañón que había en la carretera. Al estar allí los niños nos dijeron: - Dentro de una cañera ay des de antiaéres. Nosotros enseguida no lo creíamos pero después nos dijeron que ellos los habían visto



6/2/97  
El domingo me levanté a las 6 y me fui a el predio «Rafal Nov» y allí después de mi hermano haber hecho todos los trabajos que el payés le mandó nos fuimos a armar

trampas. Al empezar esto ya fueran las siete. Yo no podía aguantar más de la grande bebida que había. Al medio día fuimos a desarmarlas y cogimos dos tortes que fué para casa.

Ayer 10 de Enero 1937

Juan Benítez

Problema 3<sup>o</sup> Dos albañiles tomaron a destajo y en partes iguales, la construcción de una pared por  $644\frac{2}{3}$  ptas y al haber construido los  $\frac{7}{9}$  de la misma, cobraron lo que les correspondía ¿cuánto recibieron cada uno?

Solución

~~2/6~~

$$\left(644\frac{2}{3} : \frac{7}{9}\right) (644 \times 4) + 1 = 2579 : \frac{7}{9} = \frac{2579}{1} \cdot \frac{9}{9} = \frac{23211}{7} = 33158\frac{5}{7}$$

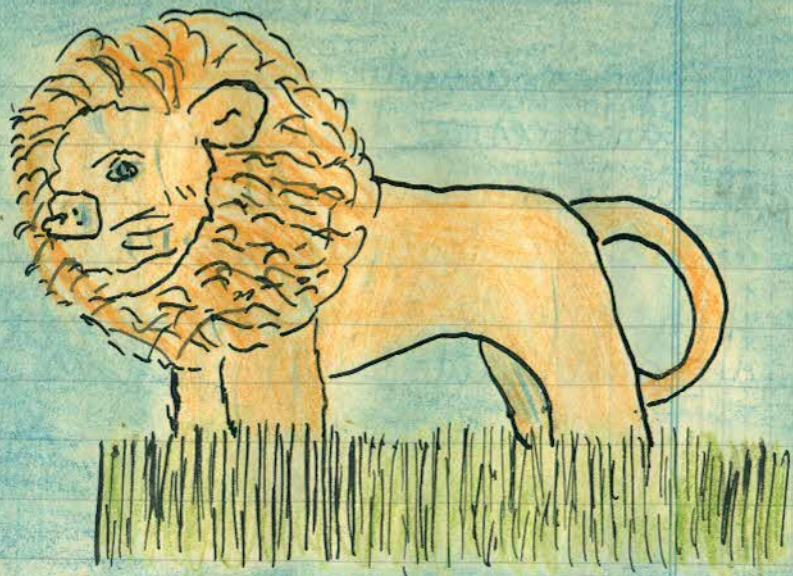
es lo que les corresponde a los dos.

$$33158\frac{5}{7} : 2 = \frac{222106}{7} : 2 = 111053 \text{ es lo que le corresponde.}$$

**EL LEÓN**

envejecido

11-enero



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.

9/10/10

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 sitiaban sangrientos y feroces;  
el lobo le mordía;  
tirábale el caballo fuertes coes;  
luego le daba el toro una carnada;  
después el jabalí su dentellada.

Sufrió constantemente,  
estos insultos; pero reparando,  
que hasta el año insolente,  
iba a ultrajarle, falleció clamando:

- Esto es doble morir, no hay sufrimiento,  
porque muero injuriado de un jumento.

Si en su mudable vida,  
al hombre la fortuna le derribado,  
con misera caída,  
de donde lo había ella encumbado.

¿Qué ventura en el mundo se promete,  
si aún de los viles llega a ser juguete?

### Problema

1º Hallarse el término desconocido en cada una de las  
proporciones siguientes: 1ª  $12:6::36:x$ ; 2ª  $75:45::30:x$ ;  
3ª  $48:35::192:x$ ; 4ª  $1200:800::600:x$ ; 5ª  $290:45::78:x$ ; 6ª  
 $\frac{4}{5}:\frac{6}{9}::\frac{2}{5}:x$ ;

### Solución

$$12:6::36:x \quad x = 12:6:36:78;$$

$$x = \frac{6 \times 76}{12} = 19$$

$$2^{\circ} 75:45::30:x; x = 45 \times 30 : 75 = 90;$$

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

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

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

$$6^{\circ} \frac{4}{5} : \frac{6}{9} :: \frac{2}{5} : x; x = \frac{6 \times 2}{9 \times 5} = \frac{390 \times 12}{45} = \frac{4}{15} = \frac{4}{5} = \frac{20}{60} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

11-1-37 **LUNES**

El lunes hicieron una pregón diciendo: - La junta central de abastos la acordado que los precios de los géneros



8/9/19  
de los cerdos debían ser estas: soheasada a 4'80 el Kg.  
el sero ó serwell a 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 <sup>está</sup> 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

1º Determinese el valor del extremo incógnito en cada  
una de las proporciones siguientes:  $x : 6 :: 20 : 30$ ;  $x : 7 :: 28 : 42$ ;  
 $x : 12 :: 12 : 6$ ;  $x : \frac{3}{7} :: \frac{2}{3} : \frac{2}{7}$ ;  $x : \frac{1}{8} :: \frac{2}{27} : \frac{1}{4}$ ;  $x : 6 \cdot 20 :: 2 \cdot 175 : 360$

Solución

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



$$2^{\circ} x:7::24:42 = x = \frac{7 \times 24}{42} = 4;$$

$$3^{\circ} x:12::12:6 = x = \frac{12 \times 12}{6} = 24;$$

$$4^{\circ} x:\frac{2}{4}::\frac{3}{3}:\frac{2}{7} = x = \frac{2}{4} \times \frac{63}{3} = \frac{2}{7} = \left( \frac{8}{12} = \frac{3}{4} = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{6}{4} = 6 \right)$$

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

$$5^{\circ} x:\frac{1}{8}::\frac{2}{21}:\frac{1}{5} = \frac{1}{8} \times \frac{3}{21} = \frac{3}{168} = \frac{1}{56} = \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{56} = \frac{2}{28} = \frac{1}{14};$$

$$6^{\circ} x:6'120::2'175:2'60 = x = \frac{6'120 \times 2'175}{2'60} = \frac{2'507}{2'600};$$


**EL-HACHA**

y el mango



Un hombre que en el bosque se  
miraba,  
con una hacha sin mango, supli-  
caba,

a los árboles dicesen la madera,  
que más sólida fuera,  
para hacerle uno fuerte y muy durable.



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

# MARTE ✓

4/5/4  
El martes hizo un día mucho sol. Por la tarde a las 4 $\frac{1}{2}$  tocaron la sirena y nosotros los que estábamos en la plaza de San Margall, nos fuimos a pasear un poco por la carretera.

A las 4 $\frac{1}{2}$  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:  $420:16::x:4$ ;  $\frac{1}{8}:\frac{4}{5}::x:\frac{8}{5}$ ;  $\frac{4}{15}:\frac{2}{6}::x:\frac{2}{3}$ ;

### Solución

1º  $420:16::x:4 = x = \frac{420 \times 4}{16} = 105$ ; ✓

2º  $\frac{1}{8}:\frac{4}{5}::x:\frac{8}{5} = \frac{8}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{8}{40} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} : \frac{4}{5} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$ ; ✓

3º  $\frac{4}{15}:\frac{2}{6}::x:\frac{2}{3} = x = \frac{2}{3} \times \frac{4}{15} = \frac{8}{45}$ ;  $\frac{8}{45}:\frac{2}{6} = \frac{48}{90} = \frac{24}{45} = \frac{8}{15}$ ; ✓

- Problema 2º Hallar el medio incognito en cada una de las siguientes proporciones:  $360:x::180:4$ ;  $8496:x::2812:2674$ ;  $\frac{1}{8}:x::\frac{1}{4}:\frac{5}{18}$ .

### Solución

1º  $360:x::180:4 = x = \frac{4 \times 360}{180}$ ; ✓

2º  $8496:x::2812:2674 = x = \frac{2674 \times 8496}{2812} = 7892$ ; ✓

3º  $\frac{1}{8}:x::\frac{1}{4}:\frac{5}{18} = x = \frac{5}{18} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{72}$ ; ✓

# Fábulas de IRIARTE

## El gusano de Seda y la araña

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.



9/8/6

Mire qué sutil es, mire qué bella.  
El gusano con sorna respondía:  
- ~~U~~ tiene razón, así sale ella.

## MIRCOLES y JUEVES

7/8  
El miércoles publicaron que por falta de  
benecina el coche auto correo «Miguel Escumero»  
no saldría, y en su reemplazo saldrá un (el) coche  
de caballería. Por la mañana saldrá a las ocho y  
volverá a la 1. Por la tarde a las dos y volverá a  
las 6  $\frac{1}{2}$ .

El jueves no ocurrió casi nada. Lo que  
decir es que hizo día de muchas nieblas, tanto  
que parecía que llovería, pero no llovió.

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

Solución

$$1200 \times 2 = 2400 : 10 = 240;$$

$$1200 \times 3 = 3600 : 10 = 360;$$

$$1200 \times 5 = 6000 : 10 = 600;$$

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

Solución

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

$$8.700 \times 8 = 71.600 : 45 = 1591 \frac{1}{9};$$

$$8.700 \times 9 = 78.300 : 45 = 1740 \frac{2}{9};$$

$$8700 \times 12 = 104.400 : 45 = 2320'00;$$

$$8700 \times 16 = 139.200 : 45 = 3093'33;$$

Son los resultados que se obtendrán

3º Tres individuos han de repartirse 24.560 ptas de modo que cuantas veces tome el primero 5 pta el 2º tome 4 pta y 3 el tercero, ¿cuánto recibirá cada uno?

SOLUCION

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

$$24560 \times 12$$

$$24560 \times 5 = 122.800 : 12 = 10.233 \text{ tomará al primero}$$

$$24560 \times 4 = 98.240 : 12 = 8187 \text{ recibirá el } 2^{\circ}$$

$$24560 \times 3 = 73.680 : 12 = 6140 \text{ recibirá el } 3^{\circ}$$

$$\underline{24.560 \text{ pta}}$$



# EL OSO, LA MONA Y EL CERDO



(Un)

Un oso conque la vida,  
ganaba un diamantés,  
Lo no muy bien aprendida,  
danza ensajaba en dos piés.  
Queriendo hacer de persona,

9/9/6

dijo a una mana: - ¡Que tal?

~~É~~era perita la mana (y)  
y respandióle: - Muy mal.

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

¿Tues qué? ¡Mi aire no es garboso?  
¿No hago el paso con primor?

Estaba el cerdo presente  
y dijo: - ¡Bravo! ¡Bien va  
Bailarin más excelente  
ni se ha visto ni verá

Echo el oso al air esto,  
sus uentás, allá entre n,  
y con ademán modesto,  
hubo de exclamar así:

- Cuando me desaprobaba

la mona llegué a dudar;  
mas ya que el cerdo me alaba,  
muy mal delio de bailar.

Guarde para su regalo,  
esta senténcia un autor.

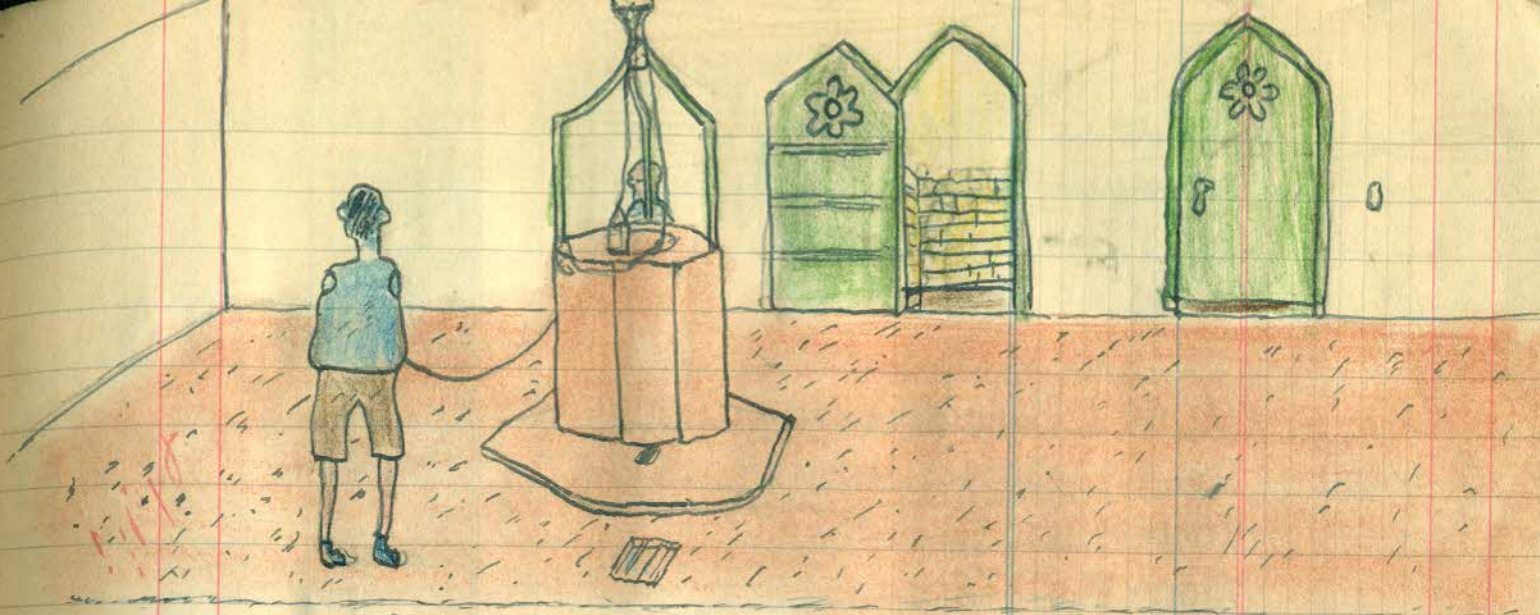
Si el salio no aprueba, malo;  
si el necio (no) aplaude, peor

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 prueba con otro aver quien sabe más correr. En medio hay dos chicas con un cordel y también tienen que



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

Ayer también, <sup>porque</sup> en clase hablabamos bastante el Sr. Maestro nos dió una hola y lo hacemos correr a los que hablan, hasta que él diga: Basta, y entonces el que lo tiene paga 50, o 25 puntas a cada uno.

Problema 1<sup>o</sup> Repartire el número 7500 en partes  
proporcionales a 2, 4, 3, y 5.

Solución

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

$$7500 \times 2 = 15000 : 14 = 1071; \text{ leera al } 2$$

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

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

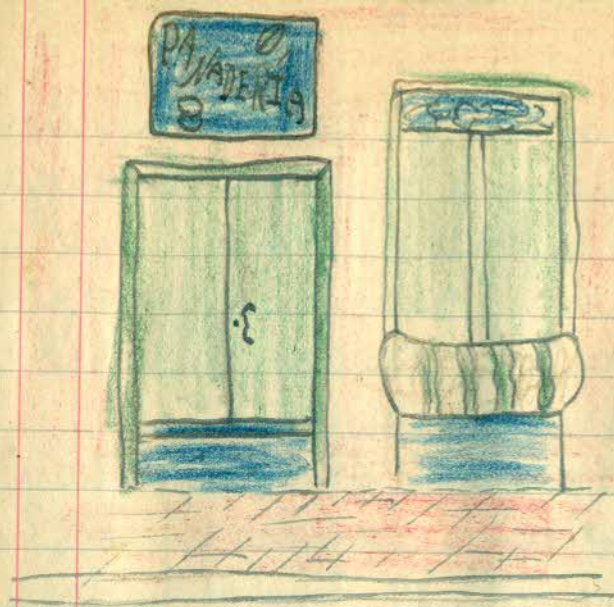
$$7500 \times 5 = 37500 : 14 =$$

Sábado

16

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

7/8



puede ser. Si el sobre que amasa el pan para economizarse una peseta, dos, tres y cuatro, ahora se les han de quitarles? Había una 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

aún tendremos que comprar el pan. Que nos den la harina tachada si no quieren que comamos mucho pan

DOMINGO

17

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

5/

4/

foot-ball y estábamos tranquilos, cuando vino  
unos niños pequeños que gritaban y huían.  
Nosotros (estábamos en) enseguida no sabíamos que  
hacía y después vino el guardia urbano, y nos  
cogió la pelota y nos la hizo pedazos.

Problema

1º Se han entregado 240 ptas 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 X 8 = 40 horas ha trabajado el 1º

3 X 9 = 27 horas " " " 2º

67 horas han " los dos juntos

240 X 40 = 9.600 : 67 = 143 ptas para el 1º

240 X 27 = 6480 : 67 = 96 ptas " al 2º

4/6/6

B-

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 al 3º 12.800 ptas. Los tres han de asegurar a un tío incapacitado, una renta diaria de 7 ptas. ¿Con qué cantidad anual a de contribuir cada uno!

Solución

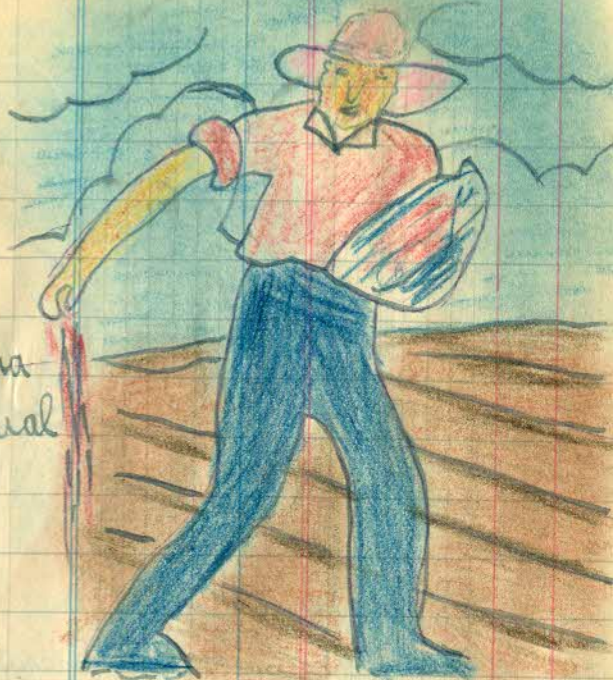
$$365 \times 7 = 2555 \text{ ptas al año}$$

$$1800 + 15.000 + 12.800 = 28.800$$

$$2555 \times 1800 = 4.600.000 : 28.800 = 158$$

$$2555 \times 15000 = 38.325.000 : 28800 = 1331$$

$$2555 \times 12800 = 32.704.000 : 28800 = 1135$$







# EL

# BURRO

## FLAUTISTA

6/2/14

Esta fabullla,  
salga bien o mal,  
me la acurrido ahora,  
por casualidad.

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

por casualidad.

Una flauta en ellos,  
alló que un rapaz,  
se dejó olvidada,  
por casualidad.

Acercóse a ~~olerla~~  
el dicho animal,  
y ~~quiso~~ pidió un resplico

por casualidad.

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

- ¡No! dijo el herrero.  
Que bien sé tocar;

LUNE ✓

El lunes el guardia urbano  
publicó, que a las cinco de la tarde  
habría una gran asamblea de la que se trataría  
del asunto del pan. Dieron y acordaron pasar  
con una lista a todas las casas para no caer en  
los hornos de panadería.

y dirán que es mala,  
la música usual.

Sin reglas del arte,  
borriquetes hay,  
que una vez aciertan,  
por casualidad.



3/  
6/  
2

## Problemas

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

Solución

$$(2) \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5} = \frac{60}{126} \frac{40}{126} \frac{24}{126} \frac{20}{126} \quad 154 = 4500 : 29$$

$$60 \times 29 = 1740; 40 \times 29 = 1160; 24 \times 29 = 696; 20 \times 29 = 580;$$

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

Solución

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

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

# W HUEVO



4/6/3

Más allá de las Islas Filipinas,  
hay una que ni se 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,

~~era~~ era 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 comerlos estrellados.

¡Oh! que ojos se abrieron a parir,  
de su rara y fecunda fantasía!

Otro discurre hacerlos escalados...

¡Sensamiento feliz!... Otro rellenos.

¡Ahora sí que están los huevos buenos!

Uno después inventa la tortilla

y todos claman ya: - ¡Qué maravilla!

20-1-26

No bien se pasó un año cuando  
cuando otro dijo: - Enjé unas patates;  
yo los haré remueltos con tomates,

y aquel quiso de huevos tan extraño

coque que toda la Isla se alborota,

hubiera estado largo tiempo en uso,

a no ser porque luego los campuso,

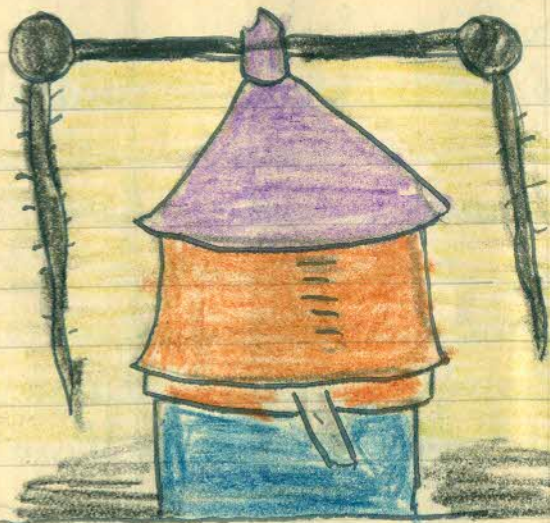
un famoso extranjero a la luganota.

Esto hicieron diversos cocineros,  
pero ¿qué condimentos delicados,  
no añadieron después los reposteros?  
moler dobles, bilbados,  
en caramelo, en leche,  
en sorbeto, en compota, en escabeche.  
Al cabo, todos eran inventores,  
y los últimos fueron, los mejores.

Entonces un prudente anciano,  
le dijo un día: - Presten mis en vano,  
de esas composiciones peregrinas.  
¡Gracias! Al que nos trajo la gallina.  
Tantos autores nuevos,  
¿no se pudieran ir a quizás nuevos,  
más allá de las Islas Filipinas?

# MARTE

6/4/4



En este tiempo la moneda no muy escasa. Todas las tiendas se ven apuradas de cambiar papel. Todas las madres de soldados traen muchos porque los hijos (sic) cobran con papel.

En Ciudadela de tan apuradas que están han hecho papeles de cines plos para la ciudad sola.

## 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

$$24.500 + 30.000 + 18.560 + 42.600 = 716.460 \text{ ptas debe entre los 4}$$

$$24.500 \times 30.000 = 735.000.000 \div 716.460 = 6371 \text{ % cobrará al 1º}$$

$$24.500 \times 25.300 = 6.198.500 \div 716.460 = 530\% \text{ al 2º}$$

$$24.500 \times 18.560 = 2.427.000 \div 716.460 = 740\% \text{ al 3º}$$