

LIBRETA
DE
TAREAS
ESCOLARES

D

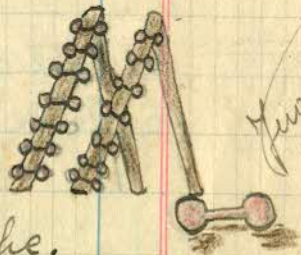
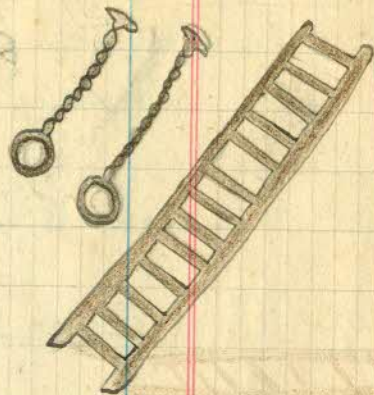
Juan Pons Jover

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 Mahón 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 estamos

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. ¿qué cantidad de terciopelo le devolvió el sastre?

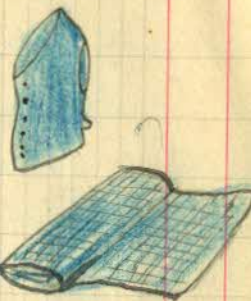
Solución

$\frac{7}{12} - \frac{3}{9} = \frac{7-3}{12-9} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$; 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 Lanchos 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. Lanchos 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 toró 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. Lanchos enseguida se fue a ver a su amo. Le amo le dijo: Lanchos mirate cuantas dientes tengo. Lanchos puso la boca tan cerca que Don Quijote vomitó y ^{el vomito} se fue a caer dentro de la

base de Lavicho 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 pan 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

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

75-12-96

El hombre y la culebra

A una culebra que de frío yerta,  
en el suelo yacía medio muerta,  
un labrador cogió; más fue 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 CEDDO



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 hg. 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:  
Vuelve 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 esplendido. Hacía muchos días que

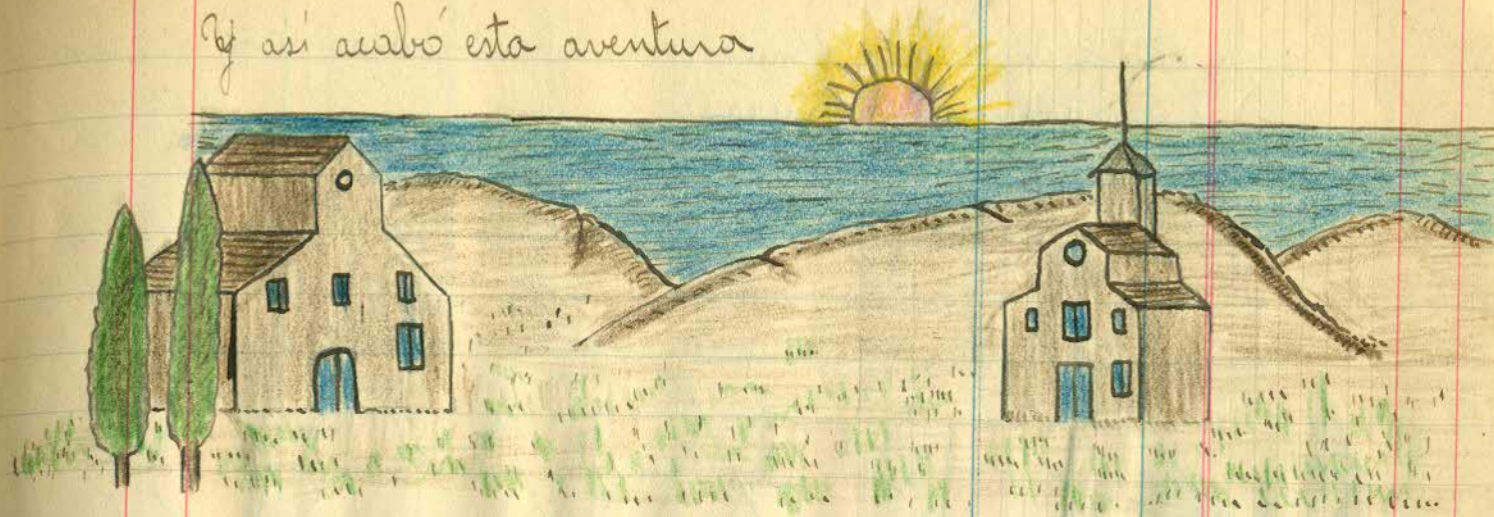
no gozábalas de este rol que tanto agrada en invierno.

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-hall jugando el equipo (D. FLOYD) contra la SECCIÓN 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 tiró 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 Pons Jones

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

Autor

FELIX MARIA LAMINEGO.

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

¿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.

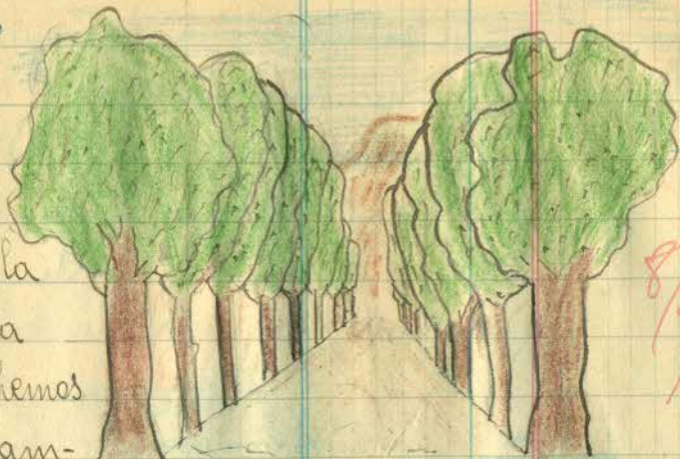
Juan Bon Jover

autor  
Felix María S.

5/9

Soldados

NOTE



8/9/10

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.

22  
12  
36

23-12-36

# MIRACULO



Hoy cuando me he levantado me han dicho que el avión de ayer a Bini Ancalla 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-ANKALLA**

HERIDO  
POR  
BINI  
ANKALLA

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 ¿Que valor tendrían  $\frac{15}{26}$  Hl. a  $\frac{1}{8}$  de ptas el Hl.º

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

## y la fiebre

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;

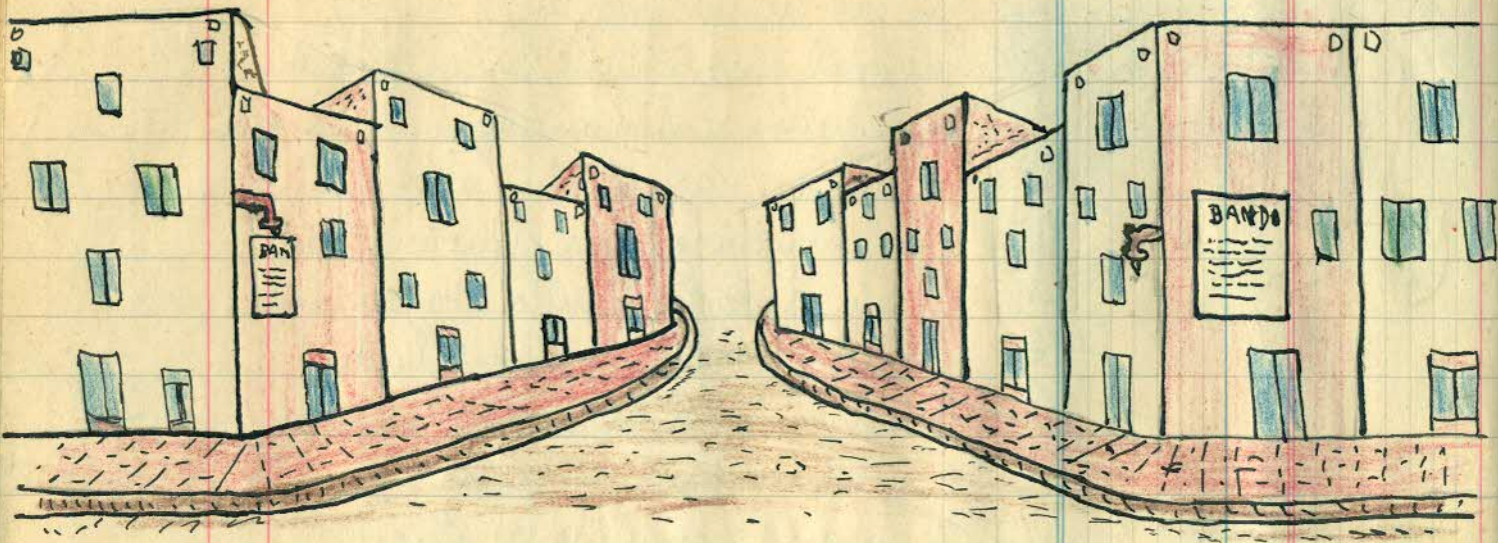
El peso grita; el prendedor la mata;  
y la liebre exclamó: - ¡Bien merecido!  
¿Quién te mandó insultar al afligido?  
y a más a más (d) meterte a consejero,  
no sabiendo mirar por ti primero?

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?

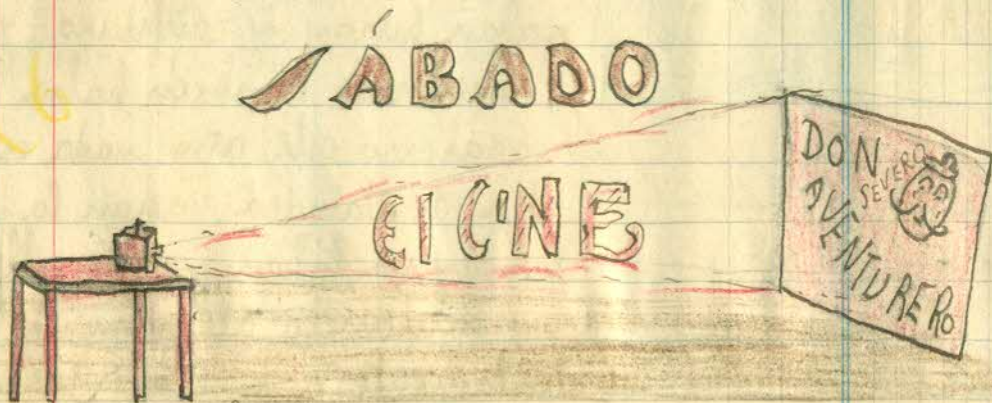
Solución

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

$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{12} = \frac{30}{72} \times \frac{109}{72} = \frac{3240}{72} = \frac{1090}{24} = \frac{360}{8} = \frac{180}{4} = \frac{90}{2} = 45; \text{ cobraría}$$

2/3  
1/4

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 al cabo 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.

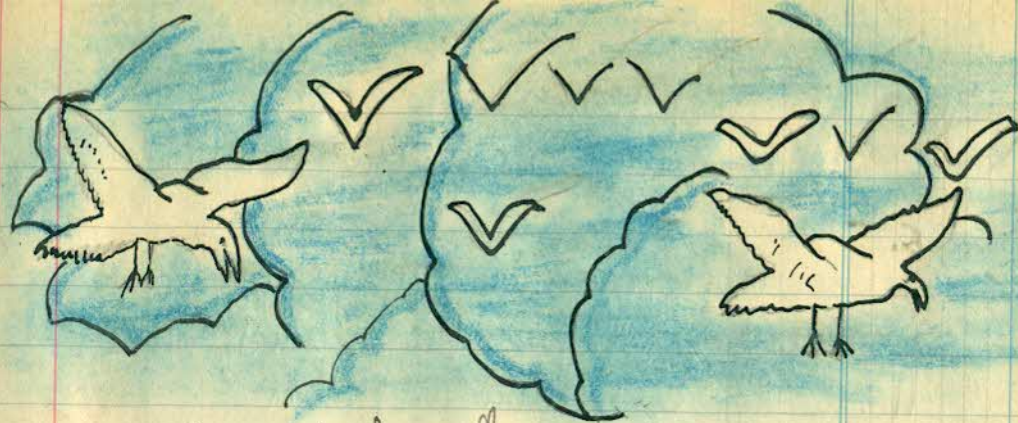


R

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 Otario.  
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. de cacao 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,

