



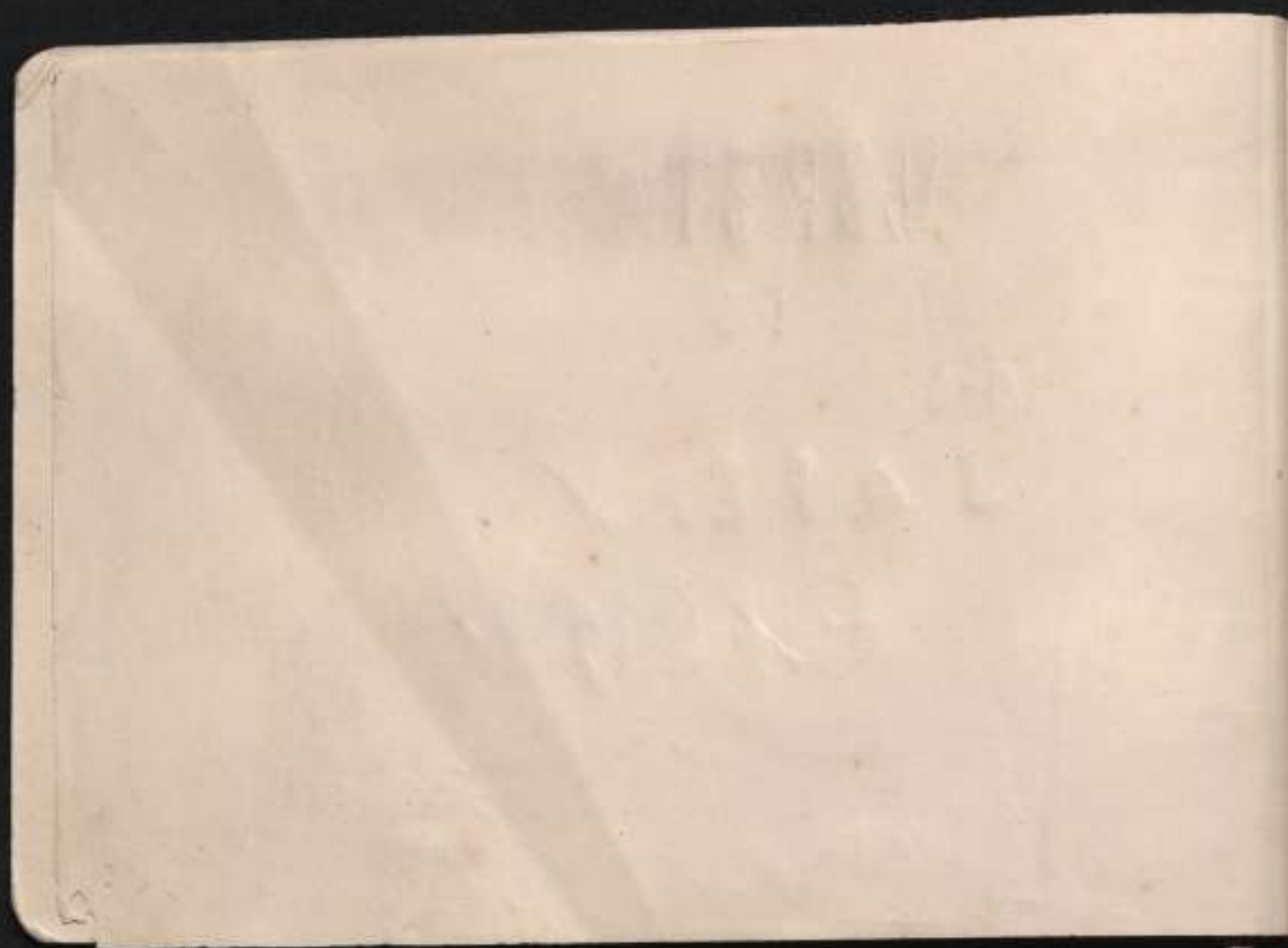
Miss Mary Taylor
1854

125

LIBRETA
DE
TAREAS
ESCOLARES

D

Juan P. Alvarez

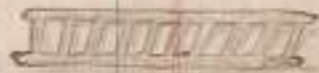


VIERNE

16-12-36

Esta mañana a la hora del recreo como que jugamos un poco mal el fútbol. El maestro ha accedido 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 paquetito más pronto han traído la siena, pero no ha servido nada. También han hecho un paquete por la noche.



Juan Luis Pérez

Problema 12 Un fabricante de aguardientes compró 6 kg de anís por $18 \frac{5}{6}$ pts
 12 ídem por $17 \frac{1}{3}$ ídem y $45 \frac{1}{6}$ ídem por $14 \frac{1}{2}$ ídem. Determinese el anís
 comprado y la cantidad gastada.

Solución

$$6 + 12 + 45 \frac{20}{36} = 7 \times 5 = 35 = 63 \frac{20}{36} \text{ kg de anís fue el anís comprado}$$

$$18 \frac{5}{6} + 17 \frac{1}{3} + 14 \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2} \times 36 = 36 = 69 \frac{20}{36} + \frac{12}{36} + \frac{27}{36} = 69 \frac{59}{36} = 70 \frac{23}{36} \text{ pts}$$

fue la cantidad gastada.

13 Para seleccionar la apertura de un establecimiento al por mayor
 y al por menor el dueño precisó distribuir 125 kg de arroz y 0.50 kg
 de carne a cada pobre. Habiendo sacado a 100 pobres, ¿cuanto
 gastó de cada cosa?

Solución

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

0.50kg x 100 = 50kg de carne ganó

13



9/10

SABADO

12-12-36

LINK DE FERRERIAS DE TIHOY
QUIJOTE y CASANCO

Esta desventura de Don Quijote y Sancho fue esta: Después de haber recibido los golpes en las espaldas Sancho dijo con voz lastimosa:
— Su merced Don Quijote levantenosnos y a nos, señores! Remanente aún que ~~no~~ se lo merezca. Le levantaron y hicieron lo dicho y emprendieron el camino. Con el camino vieron una venta y Don Quijote dijo: — Hemos de ir a éste grande castillo y allí haremos el trabajo que te dije porque esta esquila 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 esigió y mandó mandarla a Dios y al mismo tiempo que las merecía diciendo muchas Gótes, norters y muchas Aves ollarias y haciendo algunas cruces tan hecho dentro de un Gote y lo que sobraba se lo tiró, que no era para cosa. Comió y se puso en cama y al levantarse se pensó que estaba bien y el ventero le preguntó: — ¿Hola buen hombre ¿Está V^o bien? Don Quijote respondió: — Yo no soy buen hombre, y a los

caballeros osadantes no se les nombra de esta manera. El invierno cuando no que se le veía esto cogió el candil que y todo el aceite que llevaba dentro de él ^{y se le dio maldad} y así se pensó que era un fantasma.

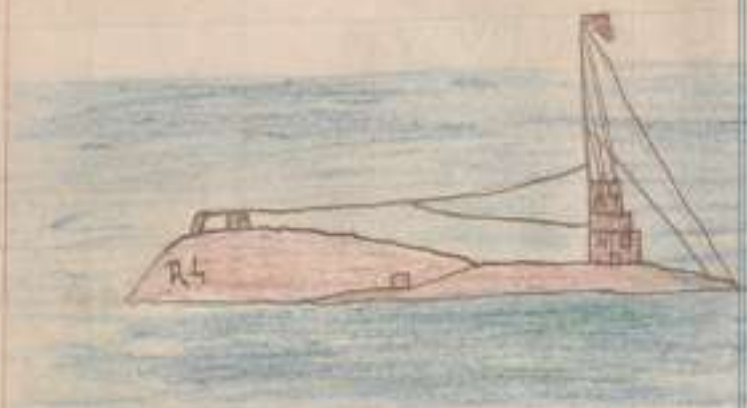
DOMINGO

11-12-36

8/

El domingo cuando iba a ver como hacían la instrucción me dijeron que el sábado en Mahón había llegado un Submarino grandísimo y llevaba azúcar y tres cajas. Enseguida yo pensé bien va porque si no hubiese venido nos hubiera ido muy mal, pues las promesas 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 las grupas y las filas de tres en tres, y el sargento al haber hecho esto, como hacia las escaleras y dijo a nosotros, niños y hombres, y nos dijo si queríamos hacer el favor de marcharnos pues si mirase un aparato verían, demandada gente. Nosotros nos marchamos y aún no estamos

en Alayor y ya tocaban la marea. 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 llamo un poco.



$\frac{11}{9}$

4-16-16

12 Un señor muy rico compró $\frac{7}{8}$ m de terciopelo para que el sastre le confeccionara un chales y para lo que únicamente necesitó el industrial $\frac{2}{9}$ de m ¿qué cantidad de terciopelo le devolvió el sastre!

Solución

$$\frac{7}{12} - \frac{2}{3} = \frac{7-8}{12} = -\frac{1}{12}$$

de terciopelo le devolvimos el sañre

28 Un tejedor debia hacer los $\frac{7}{12}$ de un trabajo y inicialmente hizo los $\frac{2}{3}$ ¿Que parte del citado trabajo quedo por hacer?

Solucion

$$\frac{7}{12} - \frac{2}{3} = \frac{7-8}{12} = -\frac{1}{12}$$

parte del trabajo quedo sin hacer



El Lobo

y la



Cuqueña

15-12-36

sin duda alguna que se hubiera ahogado,
un lobo con un hueso atragantado,
ni al abarzon no para una ciguena.

El paciente la se. hacele una:
llega y ejecutiva,
con un poco de fuerza primitiva,
un d. de la cirugía (hizo la operación)
hizo la operación y quedó sano.

DON QUIJOTE DE LA MANCHA y SANCHO PANZA

Hoy al terminar de dar
la lección al Sr. Maestro
nos dejó un trozo de Don
Quijote de la Mancha y su esca-
dero Sancho Panza.



Después del montamiento de Lancha vienen venen una manada
de ovejas y Don Quijote dijo: - Ahora viene un crucero y viene a
batallar con otro que se ve allí en la otra parte pero yo soy de otros que
se ven más cerca. Y un buen palanca cogió la brida del crucero y se
va contra ellos. Lancha Fausa le quitó: - Tu merced no vaya allí a batallar
que es una manada de ovejas. Don Quijote cuando llegó allí los pastores
le quitaron: - ¡Dios te libre! ¿Qué hace V? O venia matando ovejas y más
ovejas con la lanza. Los pastores cuando vieron que no se paraba cogieron
cada uno de ellos su honda y empezaron a enviarle pedradas y Don
Quijote cayó de bruces, y se toró la frente y más que llorando sangre y cogi-
endo la almeja que llevaba en la (alc) faldiguera se puso a beber. Los pas-
tores viendo que bebía le mandaron una pedrada y le hicieron hacer
volar la almeja y más cuantas dientes. Ellos enseguida se pensaron
que estaba muerto y huyeron. Lancha enseguida se fue a ver a su amo.
Le amo le dijo: Lancha mirate cuantas dientes tengo. Lancha puso la
boca tan cerca que Don Quijote vomitó y se fue a caer dentro de la

beza de Tanchu y el nómulo las tripas.



Un antiquísimo bebeor había consumido los $\frac{1}{4}$ de 1 litro de vino y en cinco minutos bebió hasta los $\frac{5}{8}$ del mencionado litro. ¿Que cantidad de vino consumió en el referido tiempo?

Solución

$$\frac{1}{4} - \frac{5}{8} = \frac{25}{200} = \frac{25}{200} = \frac{59}{200} \text{ litro de vino se consumió en el tiempo mencionado}$$

2ª El que tiene 75 pts. y desase venir $\frac{1}{3}$ de idem. ¿(Q) Cuanto le faltaria?

Solución

$$\frac{75}{30} - \frac{1}{3} = \frac{675}{910} - \frac{310}{910} = \frac{365}{910} \text{ pts le faltaria}$$

CONTINUACIÓN

15-18-36

Е-ВВО и 12 EQUИНА

En saliendo pedía
pero el ingrato todo respondía:
- ¿tu salario? Bues qué más resampena,
que el no haberte causado leve ofensa,
y dejarte vivir para que cuentes
que pusiste tu vida entre mis dientes
cuchillo por evitar una desdicha
sin decir tus ni mis la susdicha.

Así bien dice el proverbio castellano
y no sabes a quién, pero es muy liano,
que no tiene repar ni por asomo:
es menester saber a quien y cómo.

El ejemplo siguiente
nos para esta verdad más que evidente

~~~~~

15-12-36

# MARTE



Hace algunos días que estamos sin panciellas. Algunos dicen que les han quitado porque el pan no se come tanto ya que el pancillo es más sabroso. También dicen que han de dar el pan un día por otro porque sea más sano y no coman tanto. Los soldados tenían mucho pan pero ahora en vez de darles 2 panciellas les dan uno un poquito más grande en total les quitan 700 kg con 2 avos a cada uno. Nosotros no hacemos panciellas de viena porque se empleaba aceite y hemos pensado que nos podría durar un poquito más.

hemos pensado

10/10/37

Problemas

16-12-96

1<sup>a</sup> Con qué número debe sumarse el quebrado  $\frac{1}{6}$  para obtener la suma  $\frac{11}{60}$ ?

Solución

$$\frac{11}{60} - \frac{1}{6} = \frac{11}{60} - \frac{10}{60} = \frac{1}{60}; \text{ es el quebrado que debe sumarse.}$$

2<sup>a</sup> De un alambre que pesaba  $52\frac{3}{4}$  Kg vendieron  $14\frac{1}{2}$  Kg. Digame el peso de la parte que quedó.

Solución

$$52\frac{3}{4} - 14\frac{1}{2} = 38\frac{6}{8} - \frac{14}{8} = 38\frac{2}{8} = 38\frac{1}{4}, \text{ es el peso de la parte que quedó.}$$

75-12-96

El Comedero y la Culebra

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

60/8/0





que instantamente la abrigó en su seno.  
Apenas revivió, cuando la inspirata,  
a su gran bienhechor traidola mata.



# MIFOTOS

## CEUDO



Hoy miércoles me he levantado a las 6<sup>3</sup> 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 corderos.  
Dicen si a los abastos han de fundir la chupa y así habrá  
más para. En mi casa había mucha paja en vender



la chusa y la para.

Sistemas

- 1º Una joya de plata y oro que pesa 312 gramos. ¿Que cantidad de plata hay pesando  $\frac{7}{8}$  de kg. el oro en ella empleado?

Solucion

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \frac{7}{8} - \frac{36}{96} = \frac{20}{96}; \text{ es la cantidad que pesa la plata. } = \frac{5}{12}$$

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

Solucion

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

EL LOVE  
Y OVEJAS

77-12-36

10/0R



Apacentando un joven su ganado,  
quito, desde la cima de un collado:  
- ¡Tanca que viene el lobo, labadores!  
Estos abandonando sus labores,  
acuden prantamente,

4/10/7

y hallan que es una chanza solamente:  
Vuelvo a clamar y temen la desgracia;  
segunda los burlos, linda gracia!  
Pero ¿Qué sucedió la vez tercera?  
Que nino en realidad la hambrienta fiera  
Entonces el zagal se desganita,  
y por mas que patra, llora, y grita,  
no se mueve la gente escamentada,  
y el lobo le devora la manada.

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

**JUEVES BUEN DÍA**

Hoy ha hecho un día esplendido. Habia muchos dias que

no posibles de este rol que tanto agrada en invierno.

A las 12<sup>1/2</sup> yo jugaba con mis amigos y enseguida sinos tres arrojamos, y nos pusimos a correr hacia nuestras casas. Al cabo de un rato tocaron la sirena. Cuando vino el auto de la una dijeron habia luido unas bombas en Mahón.

Por la tarde el Sr. Maestro nos leyó un libro de Don Quijote y Sancho con los encadenados. Al haber robado la pacia 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 deshacer todas las aventuras. En este momento llegaban estos hombres y Don Quijote les dijo: - Hombreros vovores, hagan V<sup>des</sup> el favor de decirme quien que mal hay hecho estos pobres hombres? Los guardiones le respondieron: - Fídeles a ellos, y a ellos lo quieren decir ya lo sabrá V<sup>de</sup>.



Y así acaba esta aventura



### Problemas

- 1º Recibi de un deudor  $124 \frac{3}{4}$  pes. a cuenta de las  $350 \frac{1}{8}$  que debía. Cuanto me debe aún?

Solución

$$350 \frac{1}{8} - 124 \frac{3}{4} = \frac{4}{12} - \frac{24}{12} = 226 \frac{20}{12} = \frac{10}{16} \cdot \frac{5}{8} \text{ me debe aún.}$$

- 2º De una piedra de patio cuyo lado es  $45 \frac{7}{9}$  m. se han cortado 32 m.



y de otra de perca que mide 50 m. se han vendido  $40 \frac{1}{12}$  m. ¿cuánto  
ha quedado en cada pesca?

SOLUCIÓN

$$48 \frac{2}{9} - 38 = 10 \frac{2}{9}; \text{ ha quedado en la primera pesca}$$

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



# EL PÁJARO

## HERIDO DE UNA FLECHA

Un pájaro inocente, herido de una flecha,  
quameada de acero, <sup>79</sup> - ¡Oh cuéles humanas,  
mas cruéles que fieras!  
con muertes propias alas

y de plumas ligeras,  
deca en su lenguaje,  
6º con amargas quechallas:

que los naturales  
nos dio sin otras armas  
para propia defensa, 7º

1º Forjais el instrumento  
de la osercha nuestra,  
haciendo que inocentes  
prestemos la matena.

18-12-16

VITOLLOS

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



centro del salón y había algunos chicos que traían estampas de la «Via vuelta al mundo» y «Notas de un explorador». Enco queda han tocado la reñada, 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 alborado. Enigües también hemos notado que nos faltaban todas las estampas de «Notas de un explorador» menos 3. El Sr. Maestro cuando voluimos a tocar la mano que hemos estado 1 hora y media <sup>de las del</sup> tipo: El que ha robado esto será mejor que me lo devuelva a mi sin decir nada a nadie porque si lo cogemos sin decirme lo castigare. Porque ahora robas estampas, colores y gomas después robas dinero, y será castigado a la presencia del juez que sería una vergüenza muy grande.

Juan José Jiménez

### Problemas

- 1º. Un panadero tenía  $22\frac{1}{2}$  Hl de trigo del Cancho, y compró  $60\frac{2}{5}$  idem de igual clase: mas al día siguiente cedió al mismo precio  $18\frac{1}{2}$  Hl a un amigo. ¿Que cantidad de trigo le queda?

Solución

$$60\frac{2}{5} + 60\frac{2}{5} - \frac{20}{35} - \frac{21}{35} = 103\frac{7}{35}, \text{ tenía}$$

$$103\frac{7}{35} - 18\frac{1}{2} = \frac{11}{10} - \frac{22}{40} = \frac{115}{40} - \frac{36}{40} = 79\frac{79}{40}, \text{ es la cantidad de trigo que queda}$$

19 **SÁBADO**  
**SANTU** **DEDON QUITO**

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



denado respondió: Por amores. ¿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. De fue al segundo y el segundo  
de la respuesta. Así fue preguntando de uno en uno hasta llegar  
al último que lo vio encadenado de tal manera, que ni el bazo  
podía llegar a la boca y la boca podía llegar al bazo. Preguntó  
porque iba atado de esta manera, y el comisario le respondió:  
- Porque el solo tiene mas culpa que los otros. Desfogate en esto:  
- Pues sabed hermanos míos que no he encontrado en vosotros culpa  
alguna, y por esto caballeros y comunero que los lleváis a galeras,  
os digo que tengáis la bondad de saltarlos, y si no lo hacéis con buena  
la boca este bazo y mi espada. Diciendo esto se arrojó con la  
espada en el río 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 Luis Jauze

DOMINGO 20

1/8

Fue cuando estábamos en la instrucción oímos muchos asómatos y seguidamente nos fuimos por los pines por no verlos 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 fútbol jugando el equipo (C) AHOCA contra la SECCION METAL de mercedal ganando los olayorenses de 3 goles a dos. Fueron los goles: el primero a favor de los últimos nombrados; los con elut formidable y la tercera un penalti y no lo logra. El segundo con un penalti que lo tuvo Flait y lo hizo. Y el tercero Flait con otro elut formidable que el portero no lo pudo parar.

### Problemas

- 12 La compra de una partida de corcho de Andalucía importó 950  $\frac{1}{2}$  pes. los gastos de transporte ascendieron a 135  $\frac{1}{2}$  tas y a 20  $\frac{1}{2}$  tas el envío que

y se inclinan al abismo. La cuenta de dicho género se hizo en dos ocasiones, la primera cobrando el 4% de los 1000, la vez primera, 100  $\frac{25}{10}$  plus y 500  $\frac{2}{10}$  plus después. ¿Cuánto ganó el comerciante que realizó la operación?

Solución

$$950 \frac{25}{10} = 100 \frac{4}{5} + 20 \frac{2}{5} = \frac{250}{5} + \frac{20}{5} = \frac{270}{5} = 54 \text{ plus para las partes}$$

$$950 \frac{25}{10} = 100 \frac{4}{5} + 20 \frac{2}{5} = \frac{250}{5} + \frac{20}{5} = \frac{270}{5} = 54 \text{ plus para las partes}$$

$$1000 \frac{25}{10} = 100 \frac{4}{5} + 20 \frac{2}{5} = \frac{250}{5} + \frac{20}{5} = \frac{270}{5} = 54 \text{ plus para las partes}$$

$$1000 \frac{25}{10} = 100 \frac{4}{5} + 20 \frac{2}{5} = \frac{250}{5} + \frac{20}{5} = \frac{270}{5} = 54 \text{ plus para las partes}$$



El PATARO HEREDO  
DE VIDA FECHA

Pero no, no es estuario  
que es barbaros sean,  
aquellos que en su ruina  
habitan, y no coran,

Juan Cominos

Los vult y otras piquan  
armas para la guerra,  
y es dar cuenta sus vidas  
plumas para las flecha

Autor

Peter Miera Jaramago.

7/8



U N E / S a b d ñ o K e  
21-12-36

En este tiempo de invierno son muchas las personas  
que tienen sañaones, 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 + tienen dolor y se rasgan  
tienen más dolor aún. Hay niños, hombres y mujeres que a veces  
no se pueden dormir en casi toda la noche.



Problema

¿Cuánto cobrará por la venta de  $\frac{3}{4}$  de quintal m. de un género a  $\frac{3}{5}$  el q.?

Solución

$$\left( \frac{3}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20} \times \frac{11}{20} = \frac{99}{400} = \frac{24}{20} = \frac{6}{5} = \frac{2}{1} = 2 \text{ colones} \right)$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20} \times \frac{5}{20} = \frac{45}{400} = \frac{12}{20} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} = 6 \text{ colones}$$

El Pequeño  
PEZ

22-11-26

Pecó un pescador su red tendida,  
y sacó un pececillo. Por su vida  
exclamó el inocente pez: ¡no  
dame la libertad; sólo la quiero;  
míra que no te engañe!



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

23- R. D. C. Que te busque tras de mi llanto?  
solo por otro tanto,  
¡oh hermano mío!

un señor pescador lo hizo al río.

- Por otro tanto al río que manía?  
replicó el pescador pues no sabía,  
que el refrán castellano,  
dice: - más vale pájaro en la mano...  
A sarten te condeno, que mi panza,  
no se llena jamás con la esperanza.

Juan Luis Forés

autor  
Félix Matilla S.

5/9

Soldados

NOTE



Floy a las 3 1/2 han tocado la sirena y hemos estado hasta las diez. En este tiempo hemos sido ruido de cornetas y tambores, y enseguida no sabíamos que era, y después nos han dicho que eran los soldados de el Mercedal que venían para pedir juguetes por una tambora que han de hacer estos días a el 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  
13  
36

23-12-36

# AVIÓNE



HERIDO  
POR  
BINI  
ANKOLLA

Hoy cuando me he levantado me han dicho que el avión de ayer a Bini Anquilla lo habían herido y muchas personas de Malabón 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 Malabón y ha dicho: En Malabón han tirado 5 bombas. Y también posean una puerta de Avión X HERIDO-POR-BINI-ANKOLLA



24-12-36

### Problemas

23 En un depósito hay  $\frac{4}{7}$  de agua dulce superior que han vendido los  $\frac{2}{7}$  del líquido contenido. ¿Qué cantidad de agua dulce se ha vendido?

Solución

$\frac{4}{7} \times \frac{2}{7} = \frac{8}{49}$  es la cantidad de agua dulce vendida

24 ¿Que valor tendrán  $\frac{15}{26}$  Hk a  $\frac{1}{3}$  de ptas el Hk?

Solución

$\frac{15}{26} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{26}$ ; es el valor que tendrán  $\frac{15}{26}$  Hk a  $\frac{1}{3}$  de ptas



24-12-36  
no hecho

## El Comon y la hure

Un maldito gorrion así decía a una diebe que un águila opinaba:



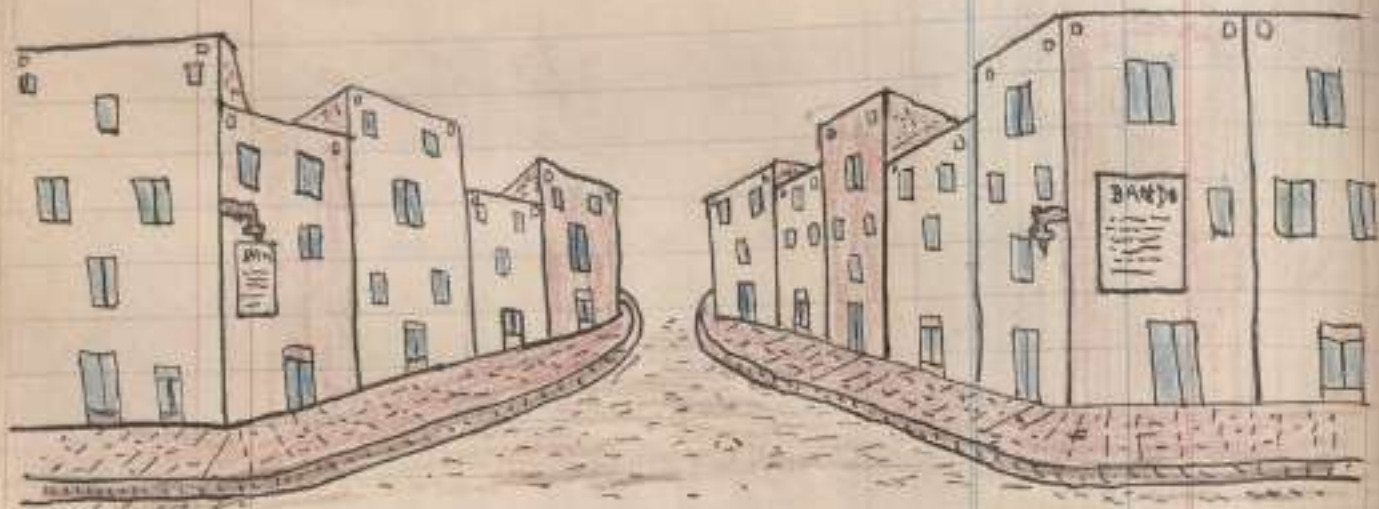
No eres tan ligera,  
que si el peso te sigue en la camera,  
lo acarician y alaban (cob) como al abo,  
verque sus narices a tu rabo?  
¿Pues empieza a comer? ¿Que te deliene?  
De este modo la insulla mando viene  
al diestro garilán y lo archata:

El peso grita pel prendedor la mata;  
y la liebre exclamo: - ¡bien merecido!  
¿Quién te mando insultar al ofendido?  
¿Y a más a más de meterte a consuepro,  
no sabiendo mirar por ti primero?

1910  
24-12-36

## JUEVES PREGÓN

Hoy fueres a las 18 han hecho un pregon publicando este



7/10  
siguiente bando: Por Orden del Comandante militar de esta Isla y del delegado de esta, la misma se pone en conocimiento del publico que el que tenga mas de 2.000 \$ de bienes que llevarlas sin falta al banco. El que no cumpla esta Orden sera castigado quitandole todos sus bienes.

Juan Pons Jones



JUEVE  
CONFITERIA



DAVÍD

Hoy no ha sido como los otros años, pues en el pueblo se veía una gran seriedad. En los otros años por la víspera se ponían las mesad y rifaban turrón y confitura, y en las confiterías también había los mismos cosas, pero este año nada esto. En el día de Navidad hacen lo mismo y los payeses liban por las calles gitan-do y cantando alegremente. ¡Ahorita!

Los niños saludabamos atentamente a nuestros padres y supe-raes con bonitos versos. Hoy nada de esto ¿Porqué esta seriedad? ¿Porqué?



Problema

El que vendiese los  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2}$  de vino a  $\frac{1}{2}$  flor el D.  
Cuanto cobrara?

Solución

$$\frac{2}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{16} = \frac{1}{16} = \frac{1}{16} \text{ ha vendido}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{10}{12} = \frac{105}{12} = \frac{1210}{12} = \frac{1090}{24} = \frac{160}{4} = \frac{150}{4} = \frac{90}{2} = 45 \text{ cobrara}$$



Hay sábado el S. Maetho nos ha dicho que bajaremos!

8/6/4

en el sótano, y nosotros hemos bajado. Hemos hecho cine muy bonito. Siempre hemos hecho la película o revista. Curiosidad de ver 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 fue a dar un paseo por el mar con sus alumnos. y la tercera la cónica que fue muy chistosa.

### DOMINGO

El domingo a las 8 tocaron la sirena y al cabo de una hora tocaron la retirada. Después de un rato el Sr. Abadde vino en la plaza de la República y nos dijo que había un avión en Menorca pero no tolan la sirena porque ahora poren bien la electrica. En seguida nosotros escuchamos para ver si lo oíamos y ainos cañonazos.

Por la tarde me fui al foot hall que jugaban el ALFOR contra S<sup>ra</sup> MILLAR.

TOTI BALB  
SEMILLAR  
CONTRA  
D. ALFOR  
A. M. J.

Problema 1º Un vendedor de frutas compra las granadas a 10'75 ptas el ciento  
 y las manzanas a 7'10 el millar. vende las granadas a 0'15 ptas una  
 cada y las manzanas a 0'15 ptas la docena. ¿Cuántas manzanas  
 y granadas ha vendido en un día sacando 4'80 ptas de ganancias  
 por el primer concepto y 2'00 por el segundo?

200574

- 10'75 = 100 ptas la compra de una granada
- 0'10 = 0'10 ptas para una manzana
- 7'10 = 1000 = 7'10 ptas la compra de un millar
- 0'10 = 0'15 = 0'65 ptas para en una granada.



R

28-11-26

El MILANO y las  
 Palomas

A las tistes palomas en milano,



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



a tenerla en sereno  
sin que de garra o pico tema a quien  
pues locante a la paz seré en Otario.  
Las sencillas palomas contentieron:  
Aclamando por Rey - ¡Viva! dijeron:  
Muerto Rey el milanero sin esperar  
a más este tirano,  
sobre un varallo miero se planta,  
dejalo con el viva en la garganta,  
y continuando así sus tiranías,  
acabo con el reino en cuatro día.

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

Juan Luis Jerez

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, las otras 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.

18/11/36

Problema

1<sup>o</sup> Sacando el kg. de cacao a  $5\frac{1}{7}$  pts. y el kg. de café a  $2\frac{2}{7}$  pts. ¿Cuál será el valor total de 8 kg. de cacao y  $5\frac{3}{7}$  de café?



Solución

$$5\frac{1}{7} \times 8 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{1} \times \frac{8}{1} = \frac{40}{7} = 5 \text{ pts es el valor total 8 kg de cacao}$$

$$2\frac{2}{7} \times 5\frac{3}{7} = \frac{2}{7} \times \frac{1}{1} \times \frac{5}{7} \times \frac{3}{1} = \frac{30}{49} = 2\frac{2}{49} \text{ pts es el valor total } 5\frac{3}{7} \text{ kg de café}$$

Problema

2<sup>o</sup> Un impresor gana  $4\frac{1}{3}$  pts de jornal de las que gasta diariamente los  $\frac{2}{3}$  ahorrando lo demás. ¿Cuánto gasta y ahorra cada semana suponiendo que el domingo no trabaja?



Solución

$$4\frac{1}{3} \times 6 = \frac{4}{1} \times \frac{1}{3} \times \frac{6}{1} = \frac{24}{3} = 8 \text{ pts gana en una semana}$$

$$\frac{2}{3} \times 6 = \frac{2}{3} \times \frac{6}{1} = \frac{12}{3} = 4 \text{ pts (gasta) en una semana}$$

$$8 - 4 = 4 \text{ pts; ahorra en una semana.}$$



Sin rey vivía libre independiente,  
el pueblo de las ranas felizmente.  
La amable libertad sólo reinaba,  
en la inmensa laguna que habitaba;  
mas las ranas al fin un rey quisieron,  
a Júpiter escelso lo pidieron.  
Conoce el Dios la súplica importuna,  
y arroja un rey de palo a la laguna.



debió de ser sin duda buen pedazo,  
pues dio su Magestad tan gran porraso,  
que el mundo atemoriza el reino todo:  
Esta cual se xambulle en agua o lodo,  
y quedan en silencio tan profundo,  
cual si no hubiese ranas en el mundo.  
Una de ellas asoma la cabeza,  
y viendo a la Real piera,  
publica que el monarca es un saquete.  
Congregase la turba y por fuguete,  
lo desprecian, lo entencian con el ceno,  
y piden otro Rey que aquel no es bueno.  
El padre de los Dioses y invitado  
envia a un culebrón que a diente airado,  
muerte, traga, castiga, y  
y a la misera Rey el punto obliga.

a recurrir al Dios humil delante.

- Sacerced les responde eternamente  
que así castiga a aquel que no examina  
si su sabiduría sea su anima.

Juan Luis Jover

29 19)

Tel. M<sup>o</sup> Lam.

6/8/5

# MARTE

Hoy como ayer los hemos  
ido a la escuela nueva de la  
Calle de Estaban y allí hemos  
cantado el himno nacional.  
Primero lo han cantado los  
que ya lo sabian y despues  
de haber cantado los que no  
lo sabian nos hemos marchado



Problema 15 Si los  $\frac{7}{8}$  de un trabajo un obrero recibe 60 pta. ¿Cuánto hubiera cobrado si hubiese hecho todo un trabajo?



Solución

$$60 \times \frac{7}{8} = \frac{60 \times 7}{8} = \frac{420}{8} = 52.5 = 52 \text{ pta. } \frac{5}{8} = \frac{60 \times 3}{8} = \frac{225}{8} = 28.125 = 28 \text{ pta. } \frac{1}{8} = 96 \text{ pta.}$$

Problema 16 Un tejedor se comprometió a hacer una pieza de lanilla cuyo precio debía ser 60 m; mas al haber tejido los  $\frac{7}{9}$  negose al cumplimiento de lo convenido recibiendo 30 pta. ¿Cuánto hubiera cobrado concluyendo dicho trabajo?

Solución

$$60 \times 30 = 1.800 = 1.800 : \frac{7}{9} = \frac{1.800 \times 9}{7} = \frac{16.200}{7} = 2.314 \frac{2}{7} \text{ pta.}$$

iiiiii

# EL ASNO y EL CABALLO

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

tal vez un caballero  
me mantendría hoiroso y bien comido,  
dándose su merced por muy servido,  
con corbetas y saltos de arnero.

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

continuará

30

1936

DECEMBRE



# MIERCOLES COMBOLA



Hoy elregonero repartía pagamas  
que decían así: día 31 a las 5 de la tarde Combola  
pro-infancias; día 1º a las nueve y 1/2 desfile de los niños acom-  
pañados de la música de Regimiento y después repartimientos de  
juguetes y cine. Por la tarde foot. ball y velada a las cinco

### Problema

15. Al verificarse la liquidación de una tienda de comestibles una señora compró  $3\frac{7}{8}$  kg. de tocino a  $2\frac{1}{2}$  ptas el kg.; 6 kg. manteca a  $2\frac{3}{4}$  ptas el kg. y  $2\frac{5}{12}$  kg. de embutidos a 5 ptas el kg. ¿Cuánto gastó?

### Solución

$$3\frac{7}{8} \times 2\frac{1}{2} = \frac{3}{1} \times \frac{4}{8} \times \frac{5}{2} \times \frac{5}{1} = \frac{336}{72} = 4\frac{48}{72} = 4\frac{24}{36} = 4\frac{12}{18} = 5\frac{6}{9}; \text{ gastó en el tocino}$$

$$6 \times 2\frac{3}{4} = \frac{6}{1} \times \frac{2}{4} \times \frac{3}{1} = \frac{36}{2} = 18; \text{ ptas gastó en la manteca}$$

$$2\frac{5}{12} \times 5 = \frac{2}{1} \times \frac{5}{12} \times \frac{5}{1} = \frac{50}{12} = 4\frac{2}{3}; \text{ ptas gastó en los embutidos}$$



(continuación)

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

Entonces concio su desatino:  
riose de corbetas y regalos  
y dijo: Que trabaje y lluevan palo  
no me saquen los Droses de pollino.

Tuandens Jovy

F. H. J.

1912-26. 1-1-37

## JUEVES y VIERNES

La fiesta del niao en estos dias fue tan muy bonita  
a las cinco abrieron la lómbela 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 G. y Margal. A las nueve y media  
llegó al pueblo de Alayor la música de regimiento  
y seguidamente cantamos el himno Nacional que  
fue muy bonito. Cuando hubimos hecho todo  
lo dicho recorrimos las calles y plazas de Alayor  
y al llegar a la Plaza de la Republica cantamos otra  
vez el himno Nacional. Al haber terminado esto en-  
tramos en el cine democrático y republicano y allí hi-  
cieron cine, y repartieron (el) los juguetes.

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

MARCO DOMINGO y LUIS

El sábado empezaron las vacaciones

2-1  
3-2  
4-3

la  
te



ciones.

El Domingo (c) el periódico publicó que a las 4 del día 5 se habían de resaltar en citaban todos los nombres 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 de que hacía un sol espléndido nos fuimos a pasear a «La Torre d'en Gaume»  
Allí arman trampas y cogimos 2 tolos y varios animalitos. También nos fuimos a ver las tumbas de los moros. Por la noche nos fuimos a probar «los dos gajos».

~Problemas~

1<sup>er</sup> Se han comprado  $\frac{3}{4}$  de Hg. de aipán por  $\frac{1}{4}$  de ptas.  
¿a cuánto resulta el Hg?

SOLUCIÓN

$$\frac{2}{8} \cdot \frac{7}{7} = \frac{2 \cdot 7}{56} \text{ ; ptes resulta el } \frac{1}{8}$$

2<sup>a</sup> Cinco niños han de repartirse  $\frac{11}{12}$  de pta. ¿Cuánto corresponde a cada uno?

Solución

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



3<sup>a</sup> Tres niños y dos niñas han de repartirse en partes iguales,  $\frac{8}{9}$  de pta. ¿qué parte corresponderá a cada uno?

Solución

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



6-7-37

## Martes



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



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

9/9/7



ni a Galeno ni a Hipócrates leía  
a bulto cono que se moría.

A los Dioses deesa ho ver propicias  
y ofrecerles entonces sacrificios  
mas<sup>los</sup> les responden. ¡Desdichado!

!Como has 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

6-18-17

## Miércoles

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

6/6

Enal



Pilón de azúcar

patas. Todos los géneros menos las patatas se ha de dar en vales, y las patatas de cada 20 personas 1kg. de etc.

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

7. 12. 37

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

Solución

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

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

Solución pu  
 $\frac{2}{26} \cdot \frac{7}{9} = \frac{16}{182} = \frac{8}{91}$ ; es la cantidad que se podrá adquirir

1º Pagando  $\frac{45}{63}$  de ptas por  $\frac{6}{17}$  de m. de cinta ancha. ¿cuál es el precio de 1 m.?

Solución L  
 $\frac{45 \cdot 6}{63 \cdot 17} = \frac{396}{378}$ ; es el precio de un m.

**Caballo**

y el

**CERVO**

7 de Enero 1927

Persegua un caballo vengativo  
a un ciervo que le hizo leve ofensa:  
mas, allaha seguia 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.

Contiente el hombre, y el caballo airado sale con su ginele a la campaña: corre con dirección, sigue con maña y queda al fin del ofensor vengado.

107  
19/7



Asford 8-7-1937.

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

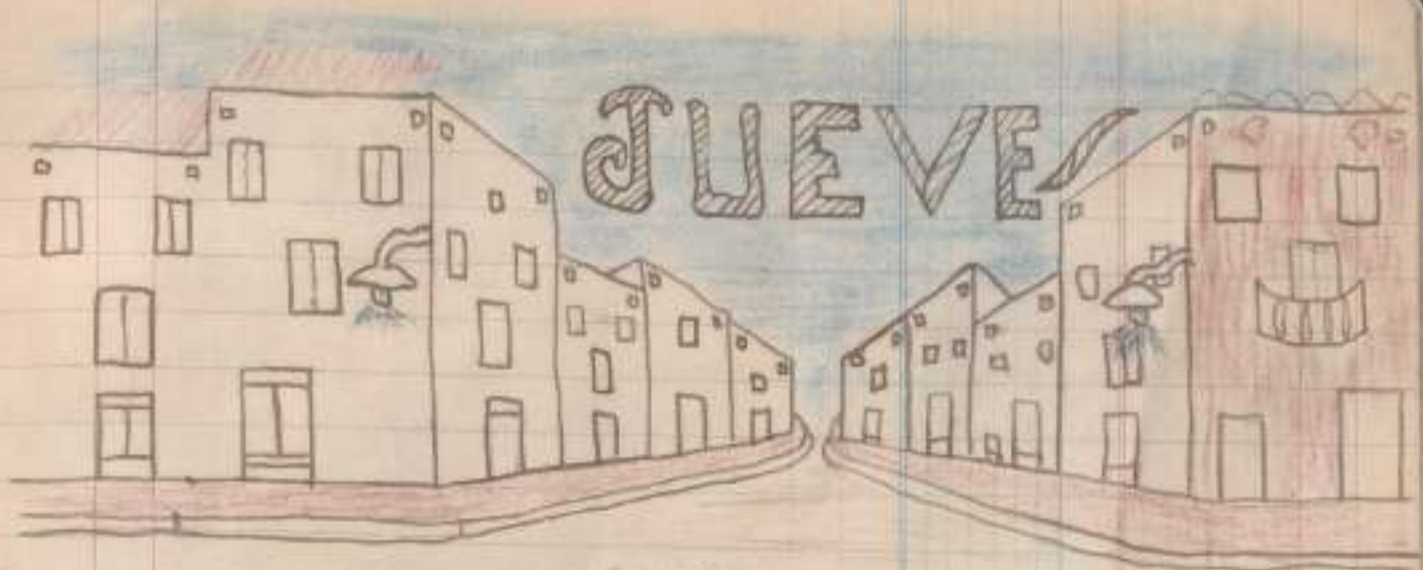
El caballo que suelto y resagante  
en el frondoso bosque y prado ameno,  
su libertad gozaba tan de pleno,  
padece sujeción desde este instante.

Aprimito de yugo, ara la tierra,  
para tal vez la vida más amarga.

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

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

Tales los frutos son, que ciertamente  
produce la venganza detestable



8-7-77

10/10  
Ayer el pregonero publicó lo siguiente: Por Orden de la  
electrica de station se hace saber al publico, 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  
almenos se puede andar un poco bien

Problema

1<sup>o</sup> Queriendo emplear 740 ptas en vino de añella sea  $\frac{3}{4}$  de pta el litro. ¿Cuánto le se adquiriran?

Solución

$$\frac{740}{4} \cdot \frac{3}{1} = \frac{2220}{3} \text{ con los litros que se adquiriran } 996 \frac{2}{3}$$



2<sup>o</sup> Un vendedor de huevos cobró 728 ptas por cierta cantidad que habia realizado a  $\frac{2}{3}$  de pta la docena. ¿Cuántos huevos habian vendido?

Solución

$$728 \times 12 = 8736 : \frac{2}{3} = \frac{8736}{1} \cdot \frac{3}{2} = 13104 ; \text{ son las docenas que ha vendido.}$$

3<sup>o</sup> 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

8/11/13  
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 géneros que necesitamos para nuestro alimento, y a avisar que mañana hemos 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 Carlos 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 estipado no que hubiéramos ido a pasar.



Cuando fueron las 4 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 cochera ay des de antiáeres. Absoluta enseguida no lo creíamos pero después nos dijeron que ellos los habían visto



El domingo me levanté a las 6  
y me fui a el predio «Rafal  
Nov» y allí después de mi her-  
mano haber hecho todos los  
trabajos que el payés le  
monto nos fuimos a armar

kampas. Al empezar esto ya fueran las siete. Yo no  
podía aguantar más de la grande helada que había.  
Al medio día fuimos a desarmarlas y cogimos dos tortas  
que fue para casa.

Noche 10 de Enero 1937

Juan Bona



Problema 3º Dos albañiles tomaron a destajo y en partes iguales la construcción de una pared por  $644 \frac{3}{4}$  días y al haber construido los  $\frac{7}{9}$  de la misma, cobraron lo que les correspondía ¿Cuánto recibieron cada uno?

Solución

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

es lo que les corresponde a los dos.

$$33158 \frac{5}{7} : \frac{299}{7} : 2 = 111053 \text{ es lo que le corresponde}$$

# ELEÓN

11-enero

enviejecido





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 vasalaje,  
al verlo decadente  
acuden a tratarlo con ultraje.  
Que como la experiencia nos enseña,  
del árbel caído todos hacen leña.

12 Enero 1937

Cebados a porfia,  
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 siguiente,  
iba a ultrajarle falleció clamando:

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

Si en su mudable vida,  
al hombre la fortuna a derribado,  
con misera caída,  
de donde lo había ella encumbrado.  
¿Qué ventura en el mundo se promete?  
Y si aún de las viles llega a ser juguete!

### Problema

1° Hallarse el término desconocido en cada una de las  
proporciones siguientes: 1°  $12:6::36:x$ ; 2°  $75:45::30:x$ ;  
3°  $98:35::192:x$ ; 4°  $1200:400::600:x$ ; 5°  $290:45::78:x$ ; 6°  
 $\frac{4}{5}:\frac{6}{9}::\frac{2}{3}:x$ ;

### Solución

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

$$\frac{x \cdot 36}{12} = 18$$

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

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

$$4^{\circ} 1200:900::600:x; x = \frac{900 \times 600}{1200} = 450;$$

$$5^{\circ} 190:15::78:x; x = \frac{15 \times 78}{190} = 9;$$

$$6^{\circ} \frac{5}{7} : \frac{6}{9} :: \frac{2}{5} : x; x = \frac{6 \times 2}{9 \times 5} = \frac{12}{45} = \frac{4}{15} = \frac{30}{60} \times \frac{2}{8} = \frac{1}{2}$$

11-1-37 **LUNES**

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





4/9/19  
de los cerdos, debían ser estas: sobrasada a 4'80 el kg.  
el sero ó serollá 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.

13-1-17

~~xxxxxxxx~~  
Problema

- 1º Determinese el valor del extremo incógnito en cada  
una de las proporciones siguientes:  $x:6::20:30$ ;  $x:7::28:42$ ;  
 $x:12::12:6$ ;  $x:\frac{3}{7}::\frac{2}{5}:\frac{3}{7}$ ;  $x:\frac{4}{7}::\frac{2}{27}:\frac{1}{9}$ ;  $x:6 \cdot 20::2 \cdot 75:360$

Solución

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



$$2^{\circ} x:7::24:18=x=\frac{7 \times 24}{18}=4$$

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

$$4^{\circ} x:\frac{2}{7}::\frac{2}{3}:\frac{2}{7}=x=\frac{2}{7} \times \frac{63}{2}=\frac{63}{7}=9$$

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

$$5^{\circ} x:\frac{1}{8}::\frac{2}{21}:\frac{1}{4}=x=\frac{1}{8} \times \frac{2}{21}=\frac{2}{168}=\frac{1}{84}=\frac{1}{4} \times \frac{4}{56}=\frac{2}{28}=\frac{1}{14}$$

$$6^{\circ} x:6:120::2:175:760=x=\frac{6 \times 120 \times 2 \times 175}{760}=\frac{25200}{760}$$

**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 hachueche; y él contento  
perfeccionando luego su instrumento,  
de rama en rama va cortando a gusto,  
del alto roble, el braso más robusto,  
y a los árboles todos recarria,  
y mientras los mejores elegía,  
dijo la triste encina al Fresno: -¡Amigo!  
¡infeliz del que ayuda al enemigo!



# MARTE

11/5/14  
El martes hizo un día mucho sol. Por la tarde a las 1½ 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 4½ hicieron un pregón diciendo: - todos los que tengan mantas de sobra que los lleven a la alcaldía.





### Problemas

- 1º Averiguar el término medio descomocido en cada una de las proporciones siguientes:  $120:16::x:4$ ;  $\frac{1}{8}:\frac{5}{3}::x:\frac{8}{5}$ ;  $\frac{4}{15}:\frac{2}{6}::x:\frac{2}{5}$ ;

Solución

1º  $120:16::x:4 = x = \frac{120 \times 4}{16} = 30$ ;

2º  $\frac{1}{8}:\frac{5}{3}::x:\frac{8}{5} = \frac{8}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{8}{40} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{5}{20} = \frac{1}{20}$ ;

3º  $\frac{4}{15}:\frac{2}{6}::x:\frac{2}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{15} = \frac{8}{45} = \frac{8}{45} \times \frac{2}{6} = \frac{16}{135} = \frac{16}{135} \times \frac{90}{90} = \frac{16}{15}$ ;

- Problema 2º Hallar el medio incognito en cada una de las siguientes proporciones:  $260:x::180:4$ ;  $8596:x::2812:2614$ ;  $\frac{7}{8}:x::\frac{1}{4}:\frac{5}{18}$

Solución

1º  $260:x::180:4 = x = \frac{4 \times 260}{180}$ ;

2º  $8596:x::2812:2614 = x = \frac{180 \times 8596}{2812} = 5612$ ;

3º  $\frac{7}{8}:x::\frac{1}{4}:\frac{5}{18} = x = \frac{5}{18} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{72} = \frac{5}{72} \times \frac{20}{20} = \frac{5}{36}$ ;



# 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 pobre gusano!  
Esta mañana la empezó temprano,  
y ya estará acabada el mediodía.



7/2/16

Mire que sutil es, mire que bella.  
El quisano con tanta respuesta:  
No tiene razón así sale ella.

## MIERCOLES y JUEVES

El miércoles publicaron que por falta de  
benecina el coche auto correo «Miguel Escamero»  
no saldría y en su reemplazo saldrá un (el) coche  
de caballería. Por la mañana saldrá a las diez 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 que  
decir es que hizo día de muchas nieblas, tanto  
que parecía que llovería, pero no llovió.

Problema 1º Divídase el número 1200 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 8700 se divide en partes proporcionales a 8, 9, 12, 16. ¿Qué resultados se obtendrán?

Solución

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

$$8700 \times 8 = 71600; 45 = 1591 \frac{1}{3};$$

$$8700 \times 9 = 78300; 45 = 1740 \frac{2}{3};$$

$$1.700 \times 12 = 20.400 : 45 = 453,33$$

$$1.700 \times 16 = 27.200 : 45 = 604,44$$

Son los resultados que se obtendrán

3º Tres individuos han de repartirse 25.560 ptas de modo que cuantas veces tome el primero 5 pta el 2º tome 4 pta y el tercero, cuánto recibirá cada uno?

Solución

$$25.560 \times 12 = 306.720 : 5 = 61.344 \text{ recibirá el } 1^\circ$$

$$25.560 \times 4$$

$$25.560 \times 5 = 127.800 : 12 = 10.650 \text{ tomará al primero}$$

$$25.560 \times 4 = 102.240 : 12 = 8.520 \text{ recibirá el } 2^\circ$$

$$25.560 \times 3 = 76.680 : 12 = 6.390 \text{ recibirá el } 3^\circ$$

25.560 ptas



# EL OSO, LA MONA Y EL CERDO



(Un)

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

9/9/6

dijo a una mano: - ¿Qué tal?

«Era perita la mano (y)  
y respandóle: - Muy mal.

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

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

Estaba el cerdo presente

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

Echo el oso al cu esto,  
sus mentas, allá entie si,  
y con ademán modesto,

hubo de exclamar así:

- Cuando me desaprobaba

La mena llegué a dudar,  
mas ya que el cerdo me alaba,  
muy mal delio de bailar.

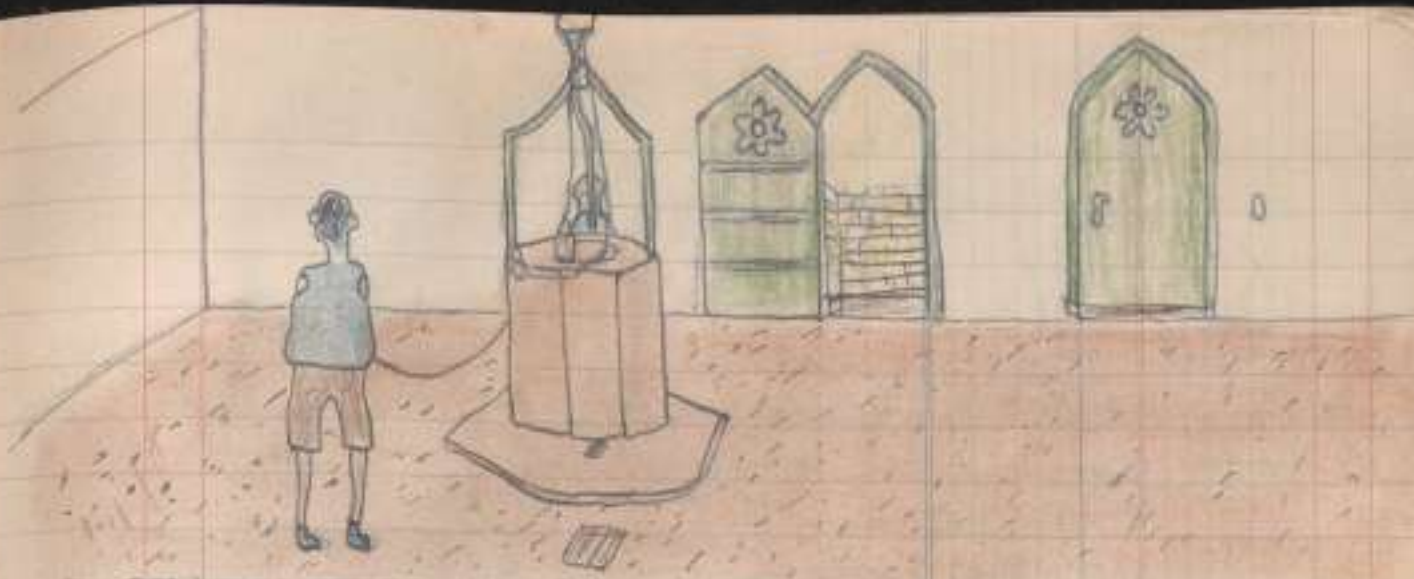
Guarde para su regalo,  
esta sentencia un autor.  
Si el sabio no aprueba, malo,  
si el necio (no) aplaude, peor

3/19

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 prueban con otro aver  
quien sabe más correr. En medio hay dos  
dices 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 <sup>porque</sup> también en clase hablabamos bastante el Sr. Maestro nos dio una bola y la hacemos correr a los que hablan, hasta que el diga: Basta, y entonces el que la tiene paga 50, o 25 puñetas a cada uno.



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

Solución

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

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

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

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

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

Sábado

16

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



puede ser. Si el sobre que amasa el pan para economizarse una peseta, los 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 déis la harina tachada si no quieren que comamos mucho pan

## DOMINGO

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 oímos unos ruidos pequeñitos que gritaban y huían. Nosotras (estábamos en) enseguida nos salimos que hora y después vimos al guardia urbano, y nos cogió la pelota y nos la hizo pedazos.

Problema 12 Se han entregado 240 ptas a dos obreros que han hecho un trabajo. El 1º se ha ocupado en el 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 = 141 ptas para el 1º

240 x 27 = 6.480 : 67 = 96 ptas " el 2º

11/6/6

2

23. Un padre reparte su fortuna entre sus 3 hijos de la manera siguiente: Al 1º 7.800 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 que cantidad anual a de contribuir cada uno!

Solución

$$765 \times 7 = 2555 \text{ ptas al año}$$

$$7800 + 15.000 + 12.800 = 28.800$$

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

$$2555 \times 15000 = 38325.000 : 28800 = 136$$

$$2555 \times 12800 = 10.413.000 : 28800 = 37$$







EL

BURRO

FLAUTISTA

Esta fabulilla  
salga bien o mal,  
me ha ocurrido ahora,  
por casualidad.

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

por casualidad.

Una flauta en el  
bello que un regal,  
se dejó olvidada,  
por casualidad.

Acercase a tocarla  
el dicho animal,  
quiso un respaldito

por casualidad.

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

No dijo el berrico  
Que bien sé tocar.

JUNE ✓

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

y dicen que es mala,  
la música casual.

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



3/  
6/  
2

## Problemas

- 1º Distribúyanse 3.500 ptas entre una mujer, dos niños y un niño, de modo que cada niño reciba doble que el niño y la mujer tanto como el niño y una niña.

Solución

$$(2) \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{5} = \frac{60}{126} \frac{10}{126} \frac{20}{126} \quad 154 = 3500 : 22.7 = 29$$

$$60 \times 29 = 1740; 40 \times 29 = 1160; 25 \times 29 = 725; 20 \times 29 = 580;$$

- 2º Repártanse 19500 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

$$\frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{4} = \frac{12}{24} \frac{8}{24} \frac{6}{24} = 26 \quad (24 = 108) \quad 19500 : 26 = 750$$

$$750 \times 12 = 9000; 750 \times 8 = 6000; 750 \times 6 = 4500;$$

# W HUEVO



4/6/3

Allí allá de la Tera 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,  
era de huevos frescos; pero todos  
los pasaban por agua que el viajante  
no ensayó a componerlos de otros metales.  
Luego de aquella tierra un habitante



introdujo el concha estrellada;

¡Ah! qué elogios se oían a parir  
de su rara y fecunda fantasía!

Otro discurre hacer los alfados...

¡Buenos pensamientos rellenos.

¡Ahora si que están los buenos buenos!

Uno después inventa la tortilla

y todos claman ya: - ¡Qué maravilla!

20 - 1 - 26

No bien se pasó un otro ~~cuando~~  
cuando otro dijo: - ¡Hij unes patates;

yo los hare revueltos con tomates.

Y aquel quiso de hucos tan extraño

cobre que toda la tela se alborota,

hubiera estado largo tiempo en uso,

a no ser porque luego los compuso

un famoso extranjero a la hucaneta.

Esto hicieron diversos comensales,  
pero ¿qué condimentos delicados  
no añadieron después los reposteros?  
moleres de leche, libados,  
en caramelo, en leche,  
en sorbeto, en compota, en cuajalches.  
Al cabo, todos eran inventores,  
y los últimos fueron los mejores.  
Está un prudente anciano,  
le dijo un día: - Presten más en vano,  
de esas comparaciones peregrinas.  
¡Gracias al que nos trajo la gallina!  
Tantos autores nuevos,  
¿no se podrían ir a buscar buenos,  
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 San apurados que están han hecho papeles de cinco y los para la ciudad sola.

### Problemas

7º Un comerciante solo puede dar a sus acreedores 24500 ptas.  
Debe al 1º 30.000 ptas al 2º 25200 ptas al 3º 18560 y 12600 al 4º.  
¿Cuánto cobrará cada uno?

Solución

$$24500 + 30000 + 18560 + 12600 = 776460 \text{ ptas debe entre las 4}$$

$$24500 \times 30000 = 735000000 \div 776460 = 937 \text{ Kora al 1º}$$

$$24500 \times 25200 = 6185000 \div 776460 = 796 \text{ Kora al 2º}$$

$$24500 \times 18560 = 4527000 \div 776460 = 582 \text{ Kora al 3º}$$



# MIERCOLES

8/11/3

Ayer a las diez nació un  
niño. (Cuando) el haber nacido  
un niño y le vas a ver, para-  
ce que lo dice si que lo eres  
tú. Pero sin embargo nació  
un niño y murió un mes  
y medio de edad.

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

Juan José Jiménez

1900



### Problemas

12) Un comerciante ha vendido 28 docenas de huevos a 2.50 ptas la docena y 8.5 litros de vino a 0.70 ptas l.  
¿Cuántas ptas ha sacado de la venta?

Solución

28 x 2.50 = 70 ptas sacó de la venta de los huevos

8.5 x 0.70 = 5.95 ptas sacó " " " " el vino.

75.95 " " " " " de todo

Al cocinero de un hotel le han entregado 50 ptas para el pago de 1 kg. de manzanas a 0.90 ptas el kg., 1/2 kg. de carne a 2.50 ptas el kg. y 20 litros de aceite a 1.20 ptas el litro. ¿Cuántas ptas ha de devolver?

Solución



15 x 0'30 = 10'50 plus garto con las monedas  
14 x 1'25 = 17'50 plus " " la carne  
20 x 2'25 = 45'00 plus " " el aceite  
71'800 " " en todo  
150 - 71'8 = 78'2 plus tuvo que devolver



A orillas de un estanque.

diciendo estaba un pato:

-¿A qué animal dio el cielo  
los bienes que me ha dado?  
Soy de agua, tierra y aire,  
cuando te andar me canso,  
si se me antoja, vuelo,  
si se me antoja, nado.

Una serpiente astuta,  
que te estaba escuchando,  
te llamó con un silbo,  
y te dijo: -¡Eso quipo!

No hay que echar tantas plantas,  
pues ni anda como el gamo,  
ni vuela como el sacre,  
ni nada como el barbo.  
Y así tenga sabido



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

## JUEVE

Dentro del escaparate de casa  
de Angel, cerca de la plaza ayer  
por la noche había unos regalos  
de los soldados de San Don. Entre  
ellos había una copa que se la  
disputarían el Domingo día 24 los  
dos equipos San Don y Alrealarix.  
después había unos objetos muy bonitos.  
Esto es para la fiesta del jueves.

Juan Peris Louca



6/4/3

### Problemas

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



Solución

$120 \times 7 = 840$  son los kg. de pan que hacen en la semana  
 $840 \times 0'60 = 504$  plus los sacos de la manta

5/  
6/  
2

2º Gana mi padre al mes 385 ptas y gasta en alimentación los días que es el gasto diario en un mes de 31 días?

Solución

$385 : \frac{1}{3} = \frac{385 \cdot 3}{1} = \frac{1155}{1}$  o sea  $\frac{2}{3} = 1825 : 31 = 59$  ptas gasta en un mes de 31 días.

# EL RATÓN y el GATO

22-1-27



9/6/8

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

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

- ¿Cómo te tienes tú? ¡Aya no me gusta!

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

VIERNE

Ayer tocaron  
muchas veces  
la sirena.

A la 1 de la  
tarde fui a  
la escuela





y jugamos. Al cabo de un rato tocaron otra vez la  
sirena y nosotros nos marchamos por la caserita.  
Al estar allí jugamos un buen rato. Pero la noche  
de caluro y nos dijo que aún no habían tocado la  
sirena y que todos los niños estaban dentro del octavo.

Problemas

Tres individuos

## SÁBADO

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



al hospital. Cuánto tiempo lo estubo allí? Mucho tiempo  
Dos meses.

## DOMINGO

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

Por la tarde a las dos y media empezaron el  
partido de fútbol entre el Lon Lon y Thekahari y ganó  
el último de 3 goles a 2.



## Problemas

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

Solución

$$\begin{aligned} & 4600 + 5906 + 3350 = 13856 \text{ ptas juntaron los tres} \\ & 6500 \times 4600 = 29.900.000 : 13856 = 2157'1867 \text{ ptas corresp. al 1º} \\ & 6500 \times 5906 = 38.389.000 : 13856 = 2770'1371 \text{ ptas al 2º} \\ & 6500 \times 3350 = 21.775.000 : 13856 = 1571'4636 \text{ ptas al 3º} \end{aligned}$$

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

Solución

55 duros x 5 = 275 ptas entregue  
275 ptas - 20 = 255 ptas gasté en los 15 días  
255 : 15 = 17 ptas gasté cada día.

## El lobo y el pastor

9/3

Cierta lobo hablando con cierto pastor,  
- Amigo, Le dije, Yo no sé porque,  
me has mirado siempre con odio y aver.  
¿Tienesme por malo? etc lo soy a fe,  
¡casi piel en invierno que abrigo no da!



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

LUNES 18 de Enero 1937

6/8/8  
Ayer por la tarde me fui  
al huerto con mi padre y  
vinos un chico de unos doce  
años con calceillos largos  
que llevaba un saco que  
a mí me parecía que era  
pesado pero para él parecía  
que no llevaba nada.

Que desgracia para este



chico. Cuando será grande no saltará ni una letra  
mientras, que no sabéis los que vamos a escuela, poco  
o mucho sabremos.

### Problemas

18. Veinte tejedores, en cierto número de días hicieron  
350 m. de paño. ¿Cuántos m. del mismo paño tejieron, en  
igual tiempo 35 tejedores igualmente hábiles?

Solución

$$20:350:35:x; x = \frac{350 \times 35}{20} = 281,50 \text{ m. de paño tejorán}$$

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

SOLUCIÓN



2500 ptas

250 kg

34 850 ..

$x = \frac{150 \times 34850}{2500} = 6273$  kg comprados



## CONTINUACIÓN

DE

El lobo y el  
pastor

26-137

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



y a cuántos con mi unto he dado salud.

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

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

Al diablo los doy

tantos libros malos como corre hoy



6/14/4

# Maples

## DIV. DE MUJERES

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



### Problemas

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

Solución

26 horas ————— 45860 litros

14 " ————— x "

$$x = \frac{45860 \times 14}{26} = 24693 \frac{4}{13} \text{ l.}$$

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

2º ¿Cuántos palomos podrán comprarse con 29 ptas, pagándolos a 225 ptas el par?

Solución

225 ptas ————— 2 palomos

2900 " ————— 2 "



$$2 - \frac{27.29}{9.25} = 34 \text{ palomotes podran comprar}$$

Si con 2'25 ptas se pueden comprar 2 palomotes con 29 ptas que son más se podrán comprar más palomotes.

8/6/5  
3º Un cortante, vendiendo diariamente 80 kg. y  $\frac{1}{2}$  de carne seca una ganancia de 9'25 ptas ¿Qué cantidad de carne debería cada día vender para ganar 11'75 ptas?

Solución

$$9'25 \text{ ptas} \quad \text{---} \quad 80'500 \text{ kg.}$$

$$11'75 \text{ ptas} \quad \text{---} \quad x \quad "$$

$$x = \frac{80'500 \times 11'75}{9'25} = 102'286 \text{ kg. se tendría que vender}$$

Si para ganar 9'25 ptas se tienen que vender 80'500 kg. para ganar 11'75 que son más ptas se tendría que vender más kg.

# LA MONA



10/9/6.

¡Aunque se vista de seda,  
la mona, mona se queda.  
El refrán lo dice así  
yo también lo dire' aquí,  
y con esto lo verán,



en fabula, y en refrán  
Un traje de colorines,  
como el de los matachines,  
cierta mona se vistió,  
aunque más bien creo yo,  
que su amo la vestió,  
porque difícil sería,  
que tela y sastré encontrase.  
El refrán lo dice: pase.  
Viéndose ya tan galana  
saltó por una ventana,  
al tejado de un vecino,  
y de allí tomó el camino,  
para volverse a Tetuán.  
Esto no dice el refrán,  
pero lo dice una historia,

de que del apenas ay memoria,  
por ser el autor muy raro,

# MAROLE

5/15/9  
Ayer por la noche me dijeron que  
había llegado un velero, pero yo en-  
seguida no lo creía. Más tarde vi el  
cartero que repartía muchas  
cartas, y lo creí.

Dicen si llevó  
carga mueres y comest-  
pendencia. Esto va  
muy bien para la  
alimentación



### Problemas

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

Solución

|            |              |
|------------|--------------|
| 46 páginas | 4 impresores |
| 120 "      | x "          |

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

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

- 2º Un andariego ha recorrido 420 km en 6 días y 5 horas: ¿qué distancia vino a recorrer cada 6 horas?

Solución

$$33 : 6 :: 420 : x,$$

53 horas ————— 720 km

6 " ————— " "

Si en 53 horas un andador recorre 720 km en 6 horas que son menos se <sup>recorran</sup> necesitarán  $x$  o sea menos km

$$x = \frac{720 \times 6}{53} = 817.5 \text{ km recorridos}$$

El alumbrado de un café ha importado en su mes 229'75 ptes. Cuánto gastará el cafetero mensualmente suprimiendo 4 de los 25 mecheros que ha venido encendiendo diariamente?

Solución

$$25 : 229.75 :: x :$$

25 mecheros ————— 229'75 ptes

21 " ————— x ptes

Si con 25 mecheros se gasta 229'75 con 21 mecheros que son menos se gastarán menos ptes.

$$x = \frac{229'75 \times 21}{25} = 202'60 \text{ ptes se gastarán}$$



DE

# CONTINUACIÓN LA MONA

29. 1. 37

(Y poner el hecho en claro  
le habra costado no poco.)  
El no supo ni tampoco,  
he (tal) pedido saber yo  
si la mona se embarco,  
o si rodó tal vez,  
por el Istmo de Suez,  
lo que arriaguado está  
es que por fin llegó allá.

Víase la señora mía,  
(que) en la amable compañía,  
de tanta mona desnuda,  
y cada cual la saluda  
como a un alto personaje,  
admirándose del traje,  
y ~~opiniendo~~ sería,  
mucho la tabiduría,  
ingenio y fino mental,  
del pelinche animal.  
Opinan luego al instante  
y némine discrepante  
que a la nueva compañera )  
la dirección se le diera  
de cierta gran carrera  
conque buscar se debía.

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

7-2-37

La directora marchando  
con las fustas de su mando,  
perdió no solo el camino,  
sino lo que es más, el lino.

Y sus néceras compañeras,  
atravesaron ladera,  
boque, valle, cerro, llano,  
desierto, río, pantano,  
y al cabo de la jornada,  
ninguno dió palatada.

Por poco no queda mona,

8/8

a vida con la intención,  
y dieron por experiencia  
que la ropa no da ciencia.  
Pero sin ir a Teluán,  
también acá se hallarán.

Monas que aunque se vistan de estudiantes  
se han de quedar lo mismo que eran antes

Tomás Triarte  
el autor

Juan Ponce



28-1-37

# JUEVE



Hoy han hecho un  
pregón diciendo lo  
siguiente: queda termi-  
nantemente prohibido el  
saltar los perros por las <sup>calles</sup> calles de esta población  
a causa de las muchas mortandades que ha habido  
en estos días.

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

29. 7. 37

### Problemas

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

Solución

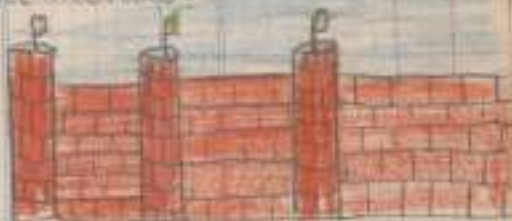
$$12.420 : 100 :: 7'45 : x,$$

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

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

Si por 12.420 kg se paga 7'45 ptas, por 100 kg de cal que son menos se pagarán menos ptas

$$x = \frac{7'45 \times 100}{12.420} = 0'0599 \text{ ptas resulta el Quintal métrico.}$$



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

Solución

$$4.500 : 4'50 :: x : 4'5,$$

d

4.500 hombres ..... 4' 5 meses

4.750 " " ..... x meses

Si 4.500 hombres tienen vienes para 4' 5 meses 4.750 hombres tendrán para más tiempo. Es inversa

$$x = \frac{4500 \times 4'5}{4750} = 4'35 \text{ meses tendrán por provisiones}$$



**VIERNES** 29-1-37

**ABAYOR**

(La)

ayer por la tarde el Sr. Maestro



nos explicó la lección sobre la balanza, sobre la romana, la bisecula, y sobre la pólea.



6/9/74

Ayer también <sup>hizo</sup> un día de mucho viento, tanto, que se hacía perera ir por las calles. Los árboles estaban sin ninguna hoja. Las palmeras de la plaza de España se habían caído, y nos dimos los levantamos!

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

Solución

13 albañiles ..... 120 días  
9 " " ..... x " "

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

$$13 : 9 :: x : 120,$$

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



Sábado 30 Enero de 1937

# A LAS FILAS



El sábado (La voz de Valencia) anuncia lo siguiente: Por Orden del Comandante Militar de esta Isla se hace saber que, todos los varones comprendidos en las quintas 27, 28 y 38 fueren a las filas. Todos los inútiles comprendidos entre 27-a 38 (fueren) se presentasen.  
¡Que pena por las madres de estos varones!

Juan Luis Jover

# DOMINGO

# BARCO

# y

# PREGÓN



Ayer hicieron un pregón diciendo:  
Se hace saber que pueden amasar pan  
todos, menos los que no amasaban desde  
el día que estalló la revolución o sea  
el 18 de Julio del año 1936. Los que quieren  
amasar hay que ir a traer un vale del Ayuntamiento.

Por la tarde llegó un barco francés llamado  
'La Corsai' con mucha carga de víveres: Arroz,  
Judías, Garbanzos, Jaleón, Sopa, Potes de leche condensada  
etc etc.

Juan Luis Jara

18 FEBRERO

Problemas

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

Solución

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

40 km ..... 230 horas

47 km ..... x "

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

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

$$x = \frac{230 \times 40}{47} = 195 \text{ (7257 horas) } 8 \text{ } \frac{1}{3} \text{ días}$$







LUNES

2-2-37

El lunes se murió una joven de unos 18 años. Llorando. Los padres están desconsolados, pues no tenían más que esta hija y dos hijos mayores. A las 7 se la llevaron al cementerio y lloró. La traían jóvenes y los hombres iban detrás.

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

Juan José

### Problema

10. Celo albaniles en 6 dias trabajando 9 horas cada dia han levantado una pared de 6 metros de altura. ¿Cuántas horas deberían tener que trabajar 8 albaniles para hacer lo mismo en 10 dias?

Solución

8 albaniles ..... 10 dias ..... 9 horas

5 " ..... 6 " ..... 8 " "

Si 8 albaniles trabajan 9 horas 5 que son menos tendrían que hacer más horas. Si en 6 dias han de hacer 9 horas decir en 10 dias que son más harán menos horas

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

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

$$x = \frac{8 \times 6 \times 9}{5 \times 10} = 8,64 \text{ horas}$$

3. Se necesitan 4 kl. de habas para mantener 12 caballos durante 45 días. ¿Qué cantidad de habas se necesitará para mantener 7 caballos durante 30 días?

Solución

|       |             |         |
|-------|-------------|---------|
| 4 kl. | 12 caballos | 45 días |
| x     | 7 "         | 30 días |

Si para mantener 12 caballos se necesitan 4 kl. de habas, para mantener 7 caballos que son menos se necesitan menos habas. Si se mantienen 45 días y necesitan 4 kl. para mantenerlo durante 30 días que son más necesitarán más.

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

$$(12 \times 45) : (7 \times 30) = 4 : x$$

$$x = \frac{7 \times 30 \times 4}{12 \times 45} = 2.66$$

EL

C

A

B

A

H

H



Y

LA

ARD

D

ILLA

L

L

A

2-2-37

179  
180  
Mirando estaba una ardilla,  
a un generoso alarín,  
que dócil a espuela y rienda,  
se adiestra en galopar.

Viéndole hacer movimiento!  
tan velozes y a compás,  
de aquesta muerte le dijo,



con muy poca cortesía:

- Señor mío,

de ese giro:

ligerera,

y desthera,

no me espanto

que otro tanto

no lo hacer ya caso más

yo soy viva

soy activa,

me muevo,

me paseo,

yo trabajo

subo y bajo,

no me estoy quieto jamás.

El paso del tiempo entonces

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

↳ tanta ida,  
y venida,  
tanta vuelta  
y revuelta,  
quiero, amiga,  
que me diga.

¿Con de alguna utilidad?

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

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

2-2-1937

**MARTE**

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



6/6/6

Todos los inutilitos, que se han de marchar el jueves ya hacen listas para los coches, que se han de marchar. En elayer no hay coches de caballeria o si hay estan comprometidos, y por esto vendran algunos de elahon.

### Problemas

7<sup>o</sup> Doce obreros, en 9 dias, trabajando siete horas cada dia, han ganado 640 pts. Eslo supuesto, cuanto ganaran 25 obreros en 15 dias trabajando 6 horas cada dia?

### Solucion

12 obreros ... 9 dias ... 7 horas ... 640 pts

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

Si doce obreros ganan 640, 25 obreros que son mas ganaran mas

Si trabajan 9 dias y ganan 640 pts trabajando 15 dias que son mas ganaran mas.



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

$$\left. \begin{array}{l} 72:25 \\ 9:15 \\ 7:6 \end{array} \right\} 640: x$$

$$(72 \times 9 \times 7) : (25 \times 15 \times 6) :: 640 : x$$

$$x = \frac{25 \times 15 \times 6 \times 640}{12 \times 9 \times 7} = 7904 \text{ ptas}$$

20 Un mairal de 235 areas ha sido segado por 7 hombres,  
 en 5 dias trabajando 10 horas diarias ¿cuantas horas diarias  
 deberian trabajar 6 segadores igualmente diestros para segar  
 dos mairal doble que el primero en 8 dias?

Solucion

235 areas ..... 7 hombres, 5 dias, 10 horas

460 " ..... 6 " 8 " x "

Si para segar el área se trabaja 10 horas, para segar 5/10 se trabajarán más horas. Si un hombre ha de trabajar 10 horas o trabajarán más. Si en 5 días han de trabajar 10 personas y trabajarán más horas.

8/3/4

$$\left. \begin{array}{l} 23'5 : 46'10 \\ 6 : 4 \\ 5 : 8 \end{array} \right\} 70 : x$$

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

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



# El pedernal y el Estabón



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

8/9/9

- Amigo. le dijo, adiós.  
¿Valéis vos algo sin mí?  
Y el otro responde: - ¡Sí!  
Lo que sin mí valéis vos.  
Este ejemplo material  
todo escritor considere  
que el largo estudio no viene

al talento natural.  
Cada hombre el pedernal  
sin auxilio del cincel.  
ni hay buena disposición  
que luce faltando el arte:  
si otra cosa cual a parte  
ambos inútiles son.

## MIERCOLES

Oyer libro  
un día de  
mucho sol  
y las nubes  
de la h. lant.





En la tarde y la escuela nueva se fueron a pasear.  
Alcibades los niños de la graduada fueron al señor  
Lalicer y le pedimos si podíamos ir, y él nos dijo  
que era demasiado tarde, y que hoy bienos.

A las 5 nosotras jugamos a fútbol y vinimos a  
las niñas que venían de pasear.

### Problema!

4 Cuatro mineros, en 9 días  
trabajando 8 horas cada  
día abrieron un pozo de  
15 metros 4 cm de profundidad.  
(Cuántos mineros serían ne-  
cesarios para abrir otro  
pozo de 15.5 m, trabajando



8 horas cada día durante 6 días tratándose de

un terreno de triple resistencia que el anterior?

Solución

4 mineros... 9 días... 4 horas... 18'5 m... Resistencia  
2 " ... 6 días... 5 " ... 15'5 m... 3 "

Si en 9 días 4 mineros hacen un pozo de 18'5 m  
en 6 días que son menos hacer 15'5 m necesitaran más

3/6/8 mineros. Trabajando 4 horas se necesitan 4 mineros en 5 horas  
que menos se necesitaran más, para abrir 18'5 se necesitan  
4 mineros para abrir 15'5 que son menos necesitaran menos min  
Si para trabajar en resistencia 1° se necesitan 4 min para  
trabajar en 2° se necesitaran mas obreros.

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

$$(6 \times 5 \times 18'5) : (9 \times 4 \times 15'5 \times 3) = 4:x$$

$$x = \frac{9 \times 8 \times 15'5 \times 3 \times 4}{6 \times 5 \times 18'5}$$

### Problema 20

Se sabe que 150 zapadores trabajaron 10 horas diarias trabajando 11 días para abrir un foso de 200 m. de largo 225 de ancho y 3 m. de profundidad. ¿Cuántos días de trabajo cada uno necesitarán 11 zapadores de 25 hombres cada uno para abrir otro foso de 110 m. de largo por 230 de ancho y 7 m. de profundidad?

Solución

|         |          |         |                    |
|---------|----------|---------|--------------------|
| 150 zap | 10 horas | 11 días | 675 m <sup>3</sup> |
| 116 " " | 8 " "    | x " "   | 330 m <sup>3</sup> |

$$\left. \begin{array}{l} 116 : 150 \\ 70 : 8 \\ 330 : 675 \end{array} \right\} 75 : x$$

$$(116 \times 10 \times 330) : (150 \times 8 \times 675) :: 14 : x$$

$$x = \frac{150 \times 8 \times 675 \times 14}{116 \times 10 \times 330} = 257,25 \text{ días}$$



6/8/10  
Hay a las 3 hemos salido de Alayor, para ir detrás del cementerio. Algunos chicos preferían ir al campo de foot-ball, que ir detrás del cementerio, porque detrás del cementerio no hay sitio para jugar.





en 3 días que son menos harán menos m. Si trabajando 11 horas  
 hacen 9 m. trabajando 8 horas harán menos metros. Si la pieza  
 tiene 125 m de ancho <sup>que son 2 m de ancho</sup> y tiene 100 que son más harán menos m  
 de largo.

$$\left. \begin{array}{r} 12: 10 \\ 75: 9 \\ 11: 8 \\ 100: 100 \end{array} \right\} 90: 2$$



A-

$$(12 \times 15 \times 11 \times 100) : (10 \times 9 \times 8 \times 125) = 2755 \text{ m de largo de barra.}$$

EL LAVATORIO  
DEL  
CERDO



5-2-37

En agua de coloma,  
lavaba a tu marrano D<sup>ra</sup> Antonia=  
con empeño ya tal que daba enjereco.  
Pero a pesar de afán tan obstinado,

no consiguió jamás verle atado,  
y el narrante en cuestión fue siempre guero.  
Es luchar contra el sino  
con que vienen al mundo ciertas gentes,  
querer hacerlas pulcras y decentes.  
¡El que nace lechón muere cochino!



Miguel Agustín P.

Juan José Jovell

Antonio María  
Sánchez  
6/27/88

# VIERNES

Ha nacido una niña, de una casa muy conocida  
nuestra. Ya tienen otra niña de un poco más de 1 año.



muy bonita. Su padre ayer se fue al servicio militar.  
El hombre es una cosa un poco rara, pero  
es pequeño y no sabe hacer nada más que llorar y reír.  
A las tarde será niño y jugará, y el día que viene será  
sejo.

### Problemas

- 10 Dos carros tirados cada uno por caballerías, han empleado  
total de 10.

### VIADO

Era una tarde deliciosa. Después de haberme  
reunido con todos los excursionistas, a casa del Sr. Maestro  
partimos en dirección a (Binicema). Por el camino  
encontramos un par de hombres, y posamos por

8/6/3

muchas cucineras. Al ver  
una esparraguera nos  
parabamos y si habia  
espárragos los cortabamos  
los poniamos dentro de la  
cesta. Después de ver cosas  
muy bonitas y haber



charlado un poco llegamos a Biniguet y allí  
pedimos un instrumento del campo y nos fuimos a  
coger regaliz. De allí al lago a coger eucaplito.

Al haber hecho todo esto partimos a ir a  
contentas y alegres.

## DOMINGO

El Domingo publicaron lo siguiente: La junta central  
de abastos acordó que todos los payeses propietarios

y demás gente en general han de llevar todo el trigo al edificio que fue antes Iglesia de San Pedro. Todos los que no cumplan esta orden les será tomado toda la existencia que tienen del trigo y además será multado.

En mi casa llevaron un papel y los precios de los artículos que nos habían llevado.



### Problemas

1- Cuatro mineros en 5 días, trabajando 6 horas cada

dia, han abierto un pozo de 26 m. de profundidad y 15 m. de diametro. Cuántos mineros se necesitarían para abrir otro pozo de triple profundidad y doble diametro que el anterior en la mitad del tiempo antes empleado trabajando doble número de horas cada día y en un terreno cuya resistencia fuese el cuadrúpulo que la del terreno anterior?

Solución

4 mineros 26 m. de prof. 15 m. d. 1 resistencia

26 " " 78 " " " 3 " " 4 " "

Si para hacer 26 m. de profundidad necesitan 4 mineros para hacer 78 m. que son más se necesitarán más mineros.

Si para hacer 15 m. de diametro se necesitan 4 mineros, para hacer 3 m. que son más se necesitarán más mineros.

Si para hacer una resistencia se necesitan 4 mineros, para cavar a 4 resistencia que son más se necesitarán más.



$$\left. \begin{array}{l} 26:48 \\ 15:3 \\ 7:4 \end{array} \right\} 4:2$$

$$(26 \times 17 \times 7) : (7 \times 15 \times 4) :: 4:2 \quad x = \frac{7804 \times 4}{26 \times 17} = 96 \text{ minutos se necesitarán}$$

LUCK

A la tarde del funeral  
me fui a buscar con  
mis amigos a la casa  
de España, y al estar  
allí hemos sido quite!  
y han sido uno más  
que quitaban... ¡ohhh  
la cometa... oh que



arriba que no. ¡Cielos! no! hemos girado y lo hemos visto encima de nosotros. Logé a ido a llevar la cometa suya y la ha hecho volar. Ha ido muy arriba, hasta que se ha caído, pero nosotros lo hemos ido a llevar.

Cuando ya no era hora de jugar nos hemos retirado, a nuestras casas.

### Problemas

1º ¿Que interés producirán en un tanto al portar puesta al 6%?

Solución

100 ptas ..... 6 ptas

800 " ..... x "

100 : 800 :: 6 : x

$$x = \frac{6 \times 800}{100} = 48 \text{ ptas producirán de interés}$$

2º Determine el rédito anual de 24.500 ptas al 8% de interés?

Solución

100 pta ..... 8 pta  
25.500 " ..... x "

$$100 : 25.500 :: 8 : x$$

$$x = \frac{8 \times 25.500}{100} = 2.040 \text{ pta dación de interés}$$

3<sup>o</sup> Certo individuo prestó 60.000 pta al 9% anual ¿Que beneficio obtuvo al cabo de 12 meses?

Solución

100 pta ..... 9 pta  
60.000 " ..... x "

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

$$x = \frac{9 \times 60.000}{100} = 5.400 \text{ pta dación de interés}$$

9-2-39  
MARTES

6/6/6



La naranja es una fruta muy sabrosa. Nunca había comido tantas naranjas como en este tiempo: la primera causa es que hay muchas, y la otra que no hay nada más que comer.

El padre el otro día fue a llevar más de 200 naranjas, y son muy buenas.

Problemas

1º El que prestase por un año 18.000 ptas al 4 1/2 % de interés. ¿Qué rédito obtendría?



Solucion

100 ptas ..... 750 ptas  
18.000 " ..... x "

$$100 : 18.000 :: 750 : x$$

$$x = \frac{750 \times 18.000}{100} = 13.500 \text{ ptas obtendrá}$$

2º El que prestase 36.500 ptas por 3 años al 8% anual, ¿Qué interés recibirá al cabo de dicho tiempo?

Solucion

100 ptas ..... 1 año ..... 8 ptas  
36.500 " ..... 3 años ..... x "

$$\left. \begin{array}{l} 1 : 3 \\ 100 : 36.500 \end{array} \right\} :: 8 : x$$

$$(1 \times 100) : (3 \times 36.500) :: 8 : x$$

$$x = \frac{1 \times 36.500 \times 8}{100} = 2.920 \text{ ptas}$$

1º Determinese el beneficio producido por 3103 ptas en medio año, al 5% de interés anual.

Solución

100 ptas. .... 6 meses. ... 5 ptas  
3103 " .... 12 " .... x "

$$\left. \begin{array}{l} 12 : 6 \\ 100 : 3103 \end{array} \right\} :: 5 : x$$

$$(Rx100) : (6 \times 3103) :: 5 : x$$

$$x = \frac{6 \times 3103 \times 5}{100} = 930.9$$

930.9 ptas

### Problemas

7. Se han vendido 320 Ha,  $9\frac{1}{2}$  areas de terreno de regadío a 233'50 ptas el Dm<sup>2</sup>. Si el comprador satisface su importe al cabo de 3 años, abonando además los intereses simples de  $7\frac{1}{2}\%$  durante el expresado tiempo, ¿qué suma debe entregar?

Solución

$$\begin{array}{r} 233'50 \\ \times 320 \\ \hline 749478'25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\frac{1}{2} \\ \times 3 \\ \hline 510 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$100 : 749478'25 :: 510 : x$$

$$x = \frac{749478'25 \times 510}{100} = 382233'91$$

8. ¿Qué interés producirán 5620 ptas invertidas al 6% anual durante 5 meses?

Solución

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
| 100 ptas | 5 meses | 6 ptas |
| 4.620 "  | 12 "    | x "    |

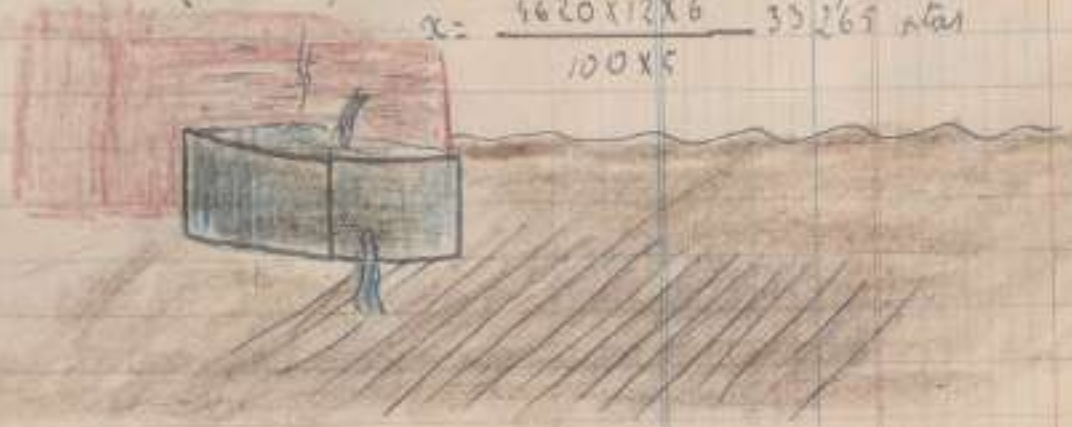
6/6/4

$$\left. \begin{array}{l} 100 : 4620 \\ 5 : 12 \end{array} \right\} 5 : x$$

R

$$(100 \times 5) : (4620 \times 12) = 5 : x$$

$$x = \frac{4620 \times 12 \times 5}{100 \times 5} = 352'65 \text{ ptas}$$



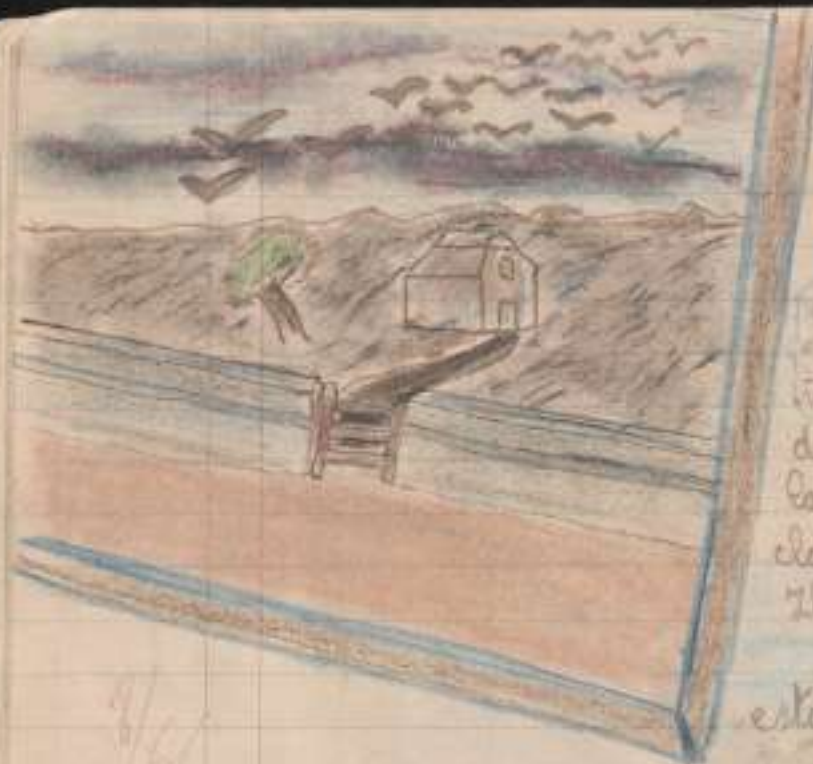


## MIERCOLES

El día fatal <sup>para</sup> nuestro buen  
compañero Javier. Por la ma-  
ñana se ha muerto la madre  
de Javier, y por la tarde a  
las 4 1/2 sus compañeros de  
clase hemos ido al entierro.  
Había bastante gente.

Al volver cuando hemos  
estado cerca de un huerto

que tienen a casa Castell hemos visto  
muchos cuervos que apareaban por el espacio.



10 FEBRERO 1937

JUEVE LIN PAJEEO



Me he levantado a las 5<sup>1/2</sup>  
y después de reunirnos todos  
los que habían de ir a pasear  
partimos. En llegar a San Gall  
ha salido el sol, con sus  
cuberables reflejos. Por el  
camino hemos charlado y  
al estar en la carretera de  
collado a Fornells vimos  
el auto de Fornells, que  
estaba completamente cargado  
de pasajeros.

Después de caminar muchísimo, hemos llegado a Addaya predio muy bonito, por los muchos paisajes que desde él se ven.

Con las entresenas del payés de allí y con la campana de Rogelio hemos ido a la fuente a beber agua. Al estar cerca del Port del Soc el Sr. Maestro ha preguntado si preferíamos ir al huerto o a la playa. Inseguida unas voces han salido de nuestras bocas ~~exclamando~~ ¡A la playa! Hemos dado media vuelta y marchando a la playa unas decían (una) que nos mirásemos una cosa y otras otra también hemos visto las salinas. Esto como caminábamos salía mucha regalita, y hemos llevado muchísimo.

A las 2 horas partido de Addaya, y a las 4 hemos llegado a Chayor.



## VIERNE

Está muy mal  
que los chicos, jóve-  
nes o sea quien  
sea, ponga rayas  
a las puertas de  
las casas para  
que el sereno  
teque a la puer-  
ta de noche.

Anteayer

a las 3 1/2 el sereno vino a la puerta de mi casa  
y loco diciendo con todas las fuerzas: ¡Sereno la casa!  
Nosotros que estábamos durmiendo; cuando oímos





76/10  
aquellas veces nos despertamos todos asustados. Mi padre no sabía que decir y se levantó enseguida y poniéndose a la ventana preguntó al sereno: - ¿Qué hay de novedad? A lo que el sereno respondió: - Hay señal en la puerta y yo he tocado. Mi padre dijo que él no había sonado, y que debía ser alguna persona de por las calles. - Está bien dijo el sereno un poco enfadado. Buenas noches. - Buenas noches.

El sábado como ya se había dicho, casi todos los payeses, entregaron



el trigo a los atartes.

6/8/79

Cerca del edificio que fue Iglesia de San Pedro  
estaba lleno de carros que llevaban el trigo.

Algunos payeses no lo trajeron y otros que lo  
traerán el lunes.



DOMINGO

8/8/79

El domingo por la mañana en la casa del pueblo  
había una pirarra y decía: (j) Floy gran partido  
de foot-ball entre el equipo San Ben, y Quislati

Por la tarde el teniente de Lluçarí no quiso que dos jugadores muy buenos viniesen a Mayar para jugar. Los soldados cuando supieron aquello no querían jugar, pero después el otro teniente les dijo que jugaran y que tomaran paciencia.

Empizaron el partido a la 3½ y a la primera parte quedaron de 1 a 0, en la segunda los de Lou Besu hicieron 7, y los de Lluçarí 1.

### Problemas

- \* Colocando 5.012'50 ptas al 3½  $\frac{5}{100}$  por  $\frac{1}{100}$  al año durante 7 meses y 20 días, ¿qué beneficio obtendría?

### Solución

100 ptas. ... 12 meses 3'88 ptas  
5.012'50 " ... 7'66 meses 2 "



$$\left. \begin{array}{l} 100 : 5012'50 \\ 12 : 7'66 \end{array} \right\} 3'88 : x$$

$$(100 \times 12) : (5012'50 \times 7'66) :: 3'88 : x$$

$$x = \frac{5012'50 \times 7'66 \times 3'88}{100 \times 12} = 722'55 \text{ ptas}$$

Se han impuesto 42.800 ptas al interés simple de 5 p. % anual durante 3 años 4 meses y 25 días. Determinese el beneficio que se obtendría al finalizar dicho tiempo.

Solución

100 ptas ... 365 días ... 5 ptas  
 42.800 " ... 7225 " ... x "

$$\left. \begin{array}{l} 100 : 42800 \\ 365 : 7225 \end{array} \right\} 5 : x$$

$$(100 \times 365) : (42800 \times 7225) :: 5 : x, \quad x = \frac{42800 \times 7225 \times 5}{100 \times 365} = 7182'79 \text{ ptas}$$



# LUNES

# URBANIDAD



Todos los sábados como es costumbre tenemos urbanidad.

Los sábados anterior seía sobre el bastón y el paraguas.

El último sábado decimos que hay que tener respeto a los padres y ancianos. Cuando se va a la cama hay que abrazar fuertemente a sus padres y abuelitos, si tienen, pues aquello es muestra de cariño y amor.



Juan Luis Jover

### Problemas

- 1<sup>o</sup> Que capital ha de imponerse al 7% anual para obtener 63 ptas de intereses al cabo de un año

Solución

$$7 \text{ ptas} \text{ --- } 100 \text{ ptas}$$

$$63 \text{ " } \text{ --- } x \text{ "}$$

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

$$x = \frac{100 \times 63}{7} \text{ 900 ptas}$$

- 2<sup>o</sup> Averiguarse el capital que debería imponerse al 6 1/2 % anual, para obtener 1599 p. de interés al cabo de 12 meses

Solución

$$6 \cdot 50 \text{ ptas} \text{ --- } 100 \text{ ptas}$$

$$1599 \text{ " } \text{ --- } x \text{ "}$$

$$6 \cdot 50 : 1599 :: 100 : x$$

$$x = \frac{100 \times 1599}{6 \cdot 50} \text{ 2.460 ptas}$$

¿Qué capital se necesita prestar al 5 y  $\frac{1}{2}$  % para proporcionarse una renta anual de 1725 pt?

Solución

5'75 ptas — 100 ptas

1725 " — 2 "

$$5'75 : 1725 :: 100 : x$$

$$x = \frac{1725 \times 100}{5'75} = 30.000 \text{ ptas}$$

## ALTA NOTICIAS

A mi me gusta mucho leer las noticias que publica el diario. Hoy lo he leído y una de las noticias <sup>que publicaban</sup> más importantes son: Obrotros los anti-fascistas estamos casi seguros que el barco que bombardeo Valencia y Barcelona es Italiano





porque hace unos  
 días rondaban por  
 el Mediterráneo  
 & barcos Italianos y  
 Alemanes. Mañana día diez y siete se verificará  
 el entierro de todas las personas sucumbieron  
 en el dicho bombardeo, que será una manifes-  
 tación de luto.



En el frente de Alicante los milicianos del gobierno divisaron unos soldados rebeldes que conducían un grande rebanón y los milicianos les lanzaron unas coñonaras y recogieron 30000 ovejas y los soldados huyeron.

### Problemas

10 Se han recibido 6.000 ptas. en concepto del interés simple de de 6 años correspondiente a un capital invertido al 6% durante el expresada tiempo. ¿Cuál es el capital?

Solución

|                   |          |   |         |
|-------------------|----------|---|---------|
| 6 ptas 1.200 ptas | 6 : 6.00 | } | 100 · x |
| 6.000 " 5 x "     | 1 : 5    |   |         |

$$116 : 6.000 :: 100 : x$$

$$x = \frac{6000 \times 100 \times 500.000}{6} \text{ ptas}$$

*M*

23 Para proporcionarse una renta anual de 2.500 pta.  
¿Que capital ha de colocar al  $\frac{1}{2}\%$  anual?

Solución

0'50 pta 1 mes 100 pta  
2.500 " 12 " x pta

$$\left. \begin{array}{l} 0'50 \cdot 2500 \\ 1 : 12 \end{array} \right\} 100 : x$$

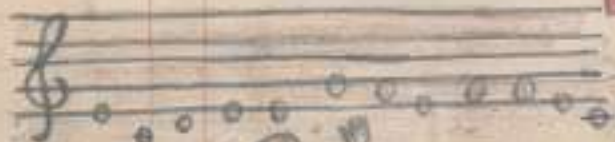
$$0'50 \cdot 1 : 2.500 \cdot 12 :: 100 : x$$

$$x = \frac{2.500 \cdot 12 \cdot 100}{0'50} = 6.000.000 \text{ pta}$$

2/6

MIÉRCOLES

EN LA  
E



SOLFEO

Y  
PAISES

8/6/8

En la escuela hoy hemos empezado el solfeo. El Sr. Maestro nos lo ha explicado un poco y nos ha dicho: Hay muchas clases de notas: redonda, blanca, negra, corchea, semi corchea, fusa, y semi fusa, y algunas cosas más nos ha explicado.

que  
 También los queremos hacer en una  
 libreta, y yo ya tengo 203 de hechos y son muy  
 bonitos.

Yo iba a escuela de salfeo en el argente-  
 miento, con Arcadio y otros alumnos y salíamos  
 bastante.

Problemas

- 18 Un caballero quiso asegurarse a su esposa una renta  
 diaria de 6 ptas y al efecto, impuso el capital correspondiente  
 al  $4\frac{3}{4}\%$  anual ¿qué capital empleó?

Solución

|           |          |     |         |         |
|-----------|----------|-----|---------|---------|
| 4'75 p... | 365 días | 100 | 365 : 4 | } 100 x |
| 6 pta     | 1 "      | x   | 475 : 6 |         |

$$365 \times 4'75 : 786 :: 100 : x$$

$$x = \frac{6 \times 100 \times 365}{365 \times 4'75} = 367'05 \text{ pta}$$





3<sup>o</sup> Para reducir un censo anual de 147'11pts  
cuy capitalización se ha convenido al  
3 1/2 % ¿que capital se necesita?

Solución

$$350 \text{ pts} \text{ --- } 100$$

$$147'11 \text{ pts} \text{ --- } x$$

$$350 : 147'11 = 100 : x$$

$$x = \frac{100 \times 147'11}{350} = 420'27 \text{ pts}$$

## JUEVE

Se ve el día (40) dura  
más.ayer cuando sali  
de clase me fui a jugar  
y pude jugar mucho tiempo



11 pts  
6/3/38  
po. Hasta las mil.

En el pueblo tambien se dicen muchos bulos. El otro día se decía que en el puerto de Mahón había llegado un barco francés y que se había de llevar todos los niños y mujeres. Los niños cuando oíamos aquello cantábamos (Kerenay a Paris con el negro etc)

### Problemas

70 ¿que cantidad debería prestarse al 6% anual para obtener 3015 ptas de interés al cabo de  $4\frac{1}{2}$  meses?

Solución

|      |          |       |           |         |
|------|----------|-------|-----------|---------|
| 6%   | 12 meses | 10000 | 6 : 10000 | ) 10000 |
| 3015 | 45 "     | x "   | 45 : 100  |         |

$$6 \times 45 = 3015 \times 12 : 10000 \times x$$

$$x = \frac{10000 \times 45 \times 3015}{16 \times 10000} = 13.400 \text{ ptas}$$

Para obtener 1739'589 pto de beneficio al cabo de 8 meses y 9 días ¿que suma se debería colocar al 8 1/2 % anual?

Solución

$$\begin{array}{r} 8'50 \dots 10 \text{ meses} \quad 100 \text{ pto} \quad 89'72 \\ 1739'589 \dots 89 \text{ " } \quad x \quad y \quad 150'7297 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 8'50 \\ 1739'589 \end{array}} \right\} 100x$$

$$89 \times 150 = 12 \times 1739'589 :: 100x$$

$$x = \frac{12 \times 1739'589 \times 100}{1080} = 2759'26 \text{ pto}$$

VIERNES 19-ENERO-1937

Desde hace mucho tiempo no hay cambio de papeles de banco.

En todas las tiendas van los parroquianos y preguntan una cosa, se les dan, y cuando la tienen se les presenta en papel. La ventera dice como es natural que no hay cambio. Deja



203  
El papel  
a un  
mil ba  
lamos y  
le debo tantas  
pesetas.



Y la ventera le apunta  
papelita. Salimos de tal  
entregado un papel de

6/1/73  
JANIO 20 - ENERO

Desde que no viene  
barco también escasea  
muchísimo el tabaco  
y el papel de fumar.  
La última vez  
que vino el barco





en los dos estancos repartieron tabaco, una paquetilla a cada uno. Hay hombres que dicen que, al haber acabado el tabaco que tienen no fumarán más porque no quieren fumar por algunos lo dicen al revés.

Juan Luis Jover

6/8

### Problemas

1º Mi padre ha cobrado 300 ptas de interés por un capital colocado hace 3 años al 5% ¿cuál era dicho capital?

Solución

300 ptas ..... 100 ptas  
 600 " ..... x "

$$3:600::100:x \quad x = \frac{600 \times 100}{3} = 20000$$

R

2º Un capital colocado al 5% ha producido 11220 ptas de interés en 3 años ¿cuál debía ser el capital?

Solución  
 150 pto — 100 pto  
 113750 „ — x „

$$310 : 113750 :: 100 : x \quad x = \frac{113750 \times 100}{310} = 36700 \text{ pto} \approx 5$$

~~ABADO~~

### DOMINGO

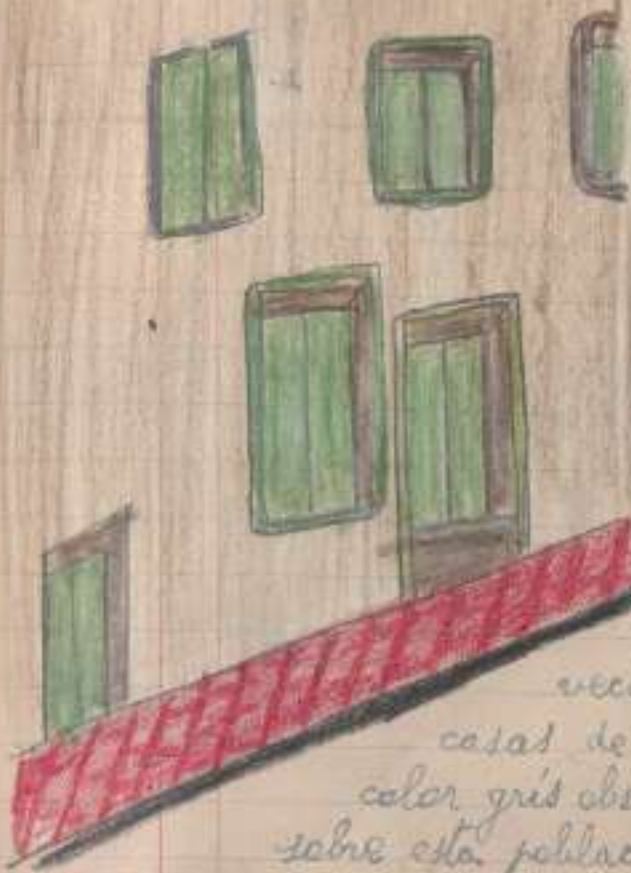
Al las 3<sup>1/2</sup> se empezó el gran partido de foot-ball entre los dos equipos Artillería de Mahon contra el F.C. Mayor. Empezó con mucho ánimo para los blanquiazules haciendo formidables ataques a los rojos. A la primera parte los rojos tuvieron varios

6/3/8



corners pero los  
blanquiazules no  
pudieron hacer ningún  
goal, hasta que los  
rojos hicieron un  
penalti tirándolo  
con un chut for-  
midable. Los que  
consiguieron el primer  
goal. ellas tardó  
los rojos consigieron  
el primer goal.  
A la media-tanda  
me marché a  
elayer para empezar  
la función.





VIRADO

LUNES

6/5/79

Hace unos días, ibame yo muy contento por las calles. cuando se me vino a mis oídos un sonido de corneta. En seguida pregunté a mis compañeros a ver si era el alguacil y ellos me dijeron que sí y corríme a verlo. Decía todo esto

— Por Orden del Sr. Comandante Militar se hace saber a todo este vecindario que, todas las propietarios de casas de esta población las pinten de color gris obscuro para que si viene un combate sobre esta población no vieran tanto las casas. Lo mismo lo harán todos los propietarios de fincas, y de posesiones



### Problemas

1º Calcular que capital colocado al 4% habrá producido 164 ptes en 6 meses de estar impuesto.

Solución

|       |      |         |       |         |
|-------|------|---------|-------|---------|
| 4 pta | 12 m | 100 pta | 12:6  | } 100:x |
| 164 " | 6 "  | x pta   | 4:164 |         |

$$12 \times 100 : x \times 6 :: 4 : 164$$

$$x = \frac{1200 \times 164}{24} = 8200 \text{ pta}$$

2º Cobro 625 pta por los intereses al 2'50% de un capital prestado durante 6 meses. ¿Que capital se ha prestado?

Solución

$$12 \times 100 : x \times 6 :: 2'50 : 625$$

$$x = \frac{1200 \times 625}{25} = 30000 \text{ pta}$$

23 de

# MARTE

Enero 1937

Hoy cuando hemos salido de clase he ido a la plaza  
y he visto a un pobrecito soldado que iba de parte a



parte de la oficina  
con la ~~caja~~ <sup>caja</sup> ca-  
lada muy serio.

¡Pobrecito! ¡que triste  
para el pobre soldado  
que ha de pasearse  
de parte a parte con  
la ~~caja~~ <sup>caja</sup> que  
mas triste para  
el que ha de ir  
a la guerra!

Cuando llegué a mi casa para comer, mi hermano que también hace el servicio me ha dicho que hoy habían llevado las armas para los soldados y que ha venido un contingente de ciclistas muy pequeños, acompañado de él un corneta. Ahora dice una cosa que no tiene nada que ver con esto pero ya que he hablado de bicicletas lo dice.

Ayer vinieron muchos ciclistas. Vinieron por la carretera de ellabon a Ciudadela y eran de Mercedal.

Ayer también dos jóvenes chocaron con la bicicleta y uno se mató y el otro está gravemente herido. Este que es muerto son muchos hermanos a su casa y hay cuatro que hacen el servicio. Su madre hace unos días venía de San Cristóbal para ir aayer a pie, cuando vio a un pobre hombre que iba con un carro el solo y la madre le preguntó si podía subir y él le dijo que sí. Subió, y sin darse cuenta el animal se cayó, el hombre

9/2/8

salto del carro, la mujer gritaba llena, se veía muerta, y el animal más se tumbaba dentro de la caquea. Tumbó el carro, la mujer, y el animal. La madre se hizo muchísimo dano, el animal también, pasó por allá un hombre y puso agua fresca en la frente de la mujer, avisaron al diablo de almayor, fue allí el tal agüo y la puso dentro del cielo. al estar dentro le preguntó: ¿cuando mujer a donde quieres ir? Ella le respondió: En la plaza de la República hay una mujer y allí quiero ir. La entraron allí y aquí está.

Problemas

¿A que tanto por ciento anual deberían colocarse 300 ptas para obtener en un año 55 ptas de interés?

Solución

100 : ( : % : 1

100 : 300 : x : 55

x =  $\frac{100 \times 55}{300}$  6 2/3 ptas

13



19  
16  
2º ¿A que tanto por ciento anual deberían imponer 90.000 ptas para producir en 965 días 275 ptas de interés?

Solución

$$100 : C :: \% : I$$

$$100 : 90000 :: x : 275 \quad x = \frac{100 \cdot 275}{90.000} = 0,305\% \text{ ptas}$$

2º Un caballero en 15 de Marzo de 1921 recibió 72 ptas en concepto de interés correspondiente a 2.250 ptas que en 11 de Marzo de 1920 prestó a cierto sujeto. ¿A que tanto % hizo el préstamo?

Solución

$$100 : C :: \% : I$$

$$100 : 2250 :: x : 72$$

$$x = \frac{100 \cdot 72}{2.250} = 3,20\% \text{ ptas}$$

MIÉRCOLES

9/6/9  
UN-ROBO



Cuando me he ido a clase me he encontrado con un chico y me ha dicho: - ¿Sabes que hay de novedad? - Ojo sí, te lo digo. - Pues que un hombre ha robado gallinas y lo han descubierto. Más tarde he pedido cosas más ciertas y me dijeron: - Un varón ha ido al huerto de tal casa y ha robado dos gallinas. Las gallinas quitaban y él para que no se le descubriera, ha cogido a una y la ha estrangulado. Se marchaba a su casa lentamente con el sereno y él ha huido al pasar por la plaza de la República, el guardia de la oficina lo ha visto y contándole todo al sereno le dijo mira allí está.

El sereno le persiguió mucho tiempo pero no consiguió  
cogerlo. Por la mañana fué a la casa de este hombre y le  
dijo que fuere a las casas consistoriales. El ha ido y dice  
si ha confesado que no era el primer robo que ha hecho.

Liba yo por las calles y he oído ibim. tum y como  
he sabido que era aquello y he pasado adelante. Allí  
tarde he oído la sirena y una avispa. Me he ido  
encima del plano de la Iglesia y lo he visto. Era  
muy grande y pasaba muy abajo y encima de las  
baterías de Tlacalari. Después de haber comido me marchaba  
otra vez a la clase y he visto a los jóvenes que miraban  
por arriba. Me he salido que era aquello hasta que  
he visto muchas hojas que caían y no los he podido coger  
ninguna. Hasta otra.

Juan Bonifacio

~ Problemas ~

1<sup>a</sup> Al cabo de 5 años de haber impuesto un capital de 22.750 ptas los intereses simples devengados importaron 9006'25 ptas ¿A que tanto % se hizo el préstamo?

Solución

$$100 : C :: \% : I$$

$$100 : 22.750 :: x : 9006'25$$

$$x = \frac{100 \times 9006'25}{22750} = 27'51'5 = 5'50 \text{ ptas es el } \%$$

2<sup>a</sup> Deseando obtener cada semestre 124 ptas de beneficio a que interés % anual del ser colocar 6200 ptas?

Solución

$$100 : C :: \% : I$$

$$12 \times 100 : 6200 \cdot \% : 124$$

$$x = \frac{1200 \times 124}{77200} = 9'67 \text{ ptas es el } \%$$



2º Con el precio de 15 docenas de huevos a 18'50 pto. el ciento una campesina compra pollitos a 1'10 pto. uno (cuántos adquirió)

Solución

$$18'50 \text{ pto.} \times 1'80 = 33'30 \text{ pto.} \text{ adquisi. de la venta}$$
$$33'30 : 1'10 = 30 \text{ pollitos} \text{ adquisi.}$$

5º Una vendedora compra 125 docenas de huevos a 1'75 pto. la docena. Le robaron 25 huevos. A cuánto tendría que vender la docena para ganar 25'75 pto.?

Solución

$$125 - 2 = 123 \text{ docenas de huevos}$$

$$123 : 25'75 = 4'75 \text{ pto.} \text{ tendría que vender la docena}$$



