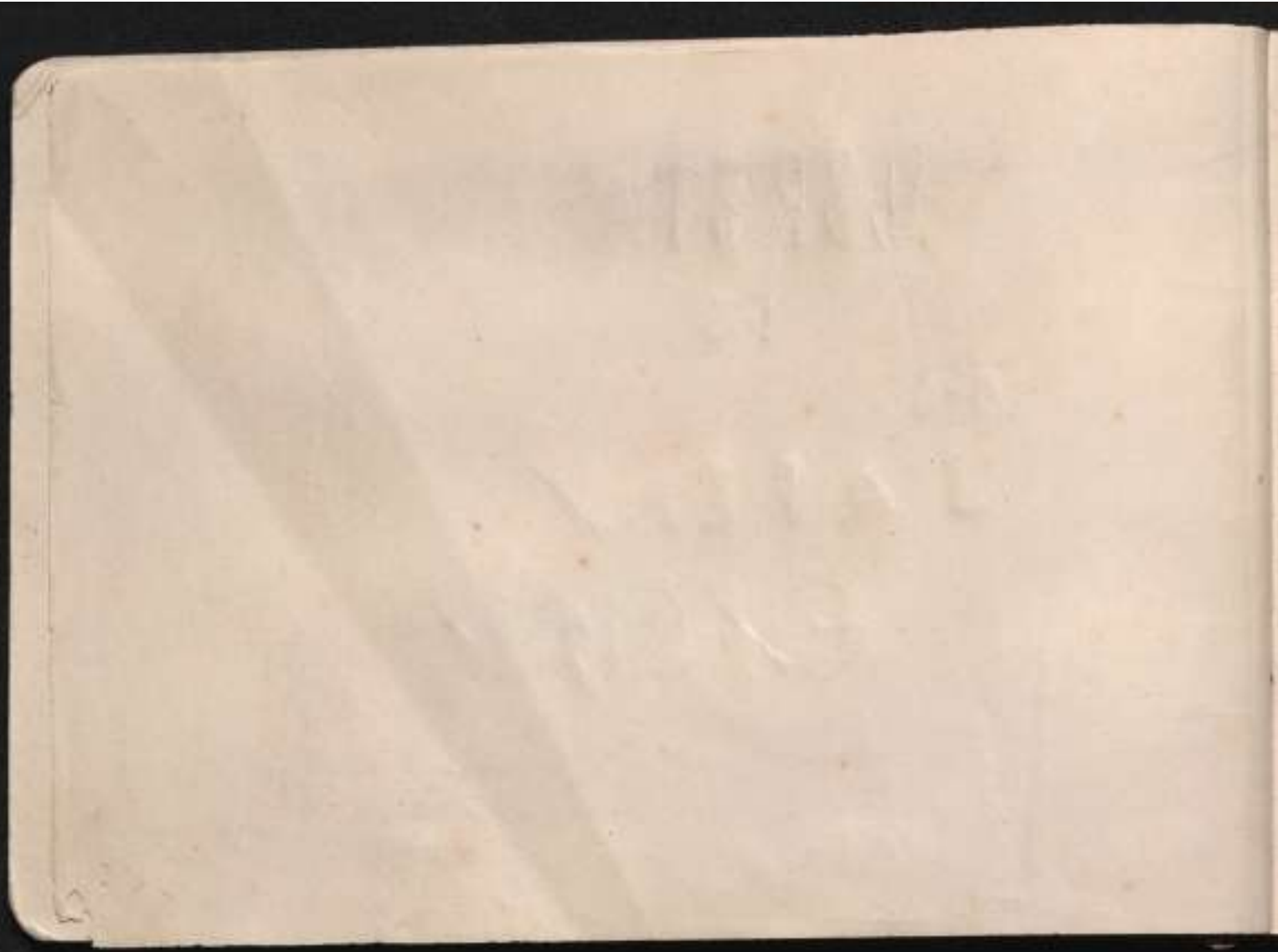




(25)

LIBRETA
DE
TAREAS
ESCOLARES

Juan Pau Jones



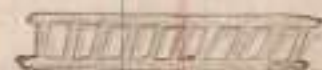
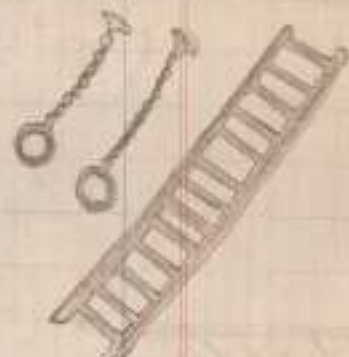
VIERNE

16-02-36

Esta mañana a la hora del recreo
vemos que fijamos un peso mal el
chacal ha accedido desde hace unos
días al dentro del sótano a hacer un
poco de gimnasia. Primero hemos
hecho la vuelta con las paralelas y nos
hemos subido la escalera a fuerza de
muñeca y después atardecen la otra
escalera con la misma fuerza.

Un paquito más pronto han tra-
do la sierra, pero no ha servido nada.

También han hecho un plegat por la noche.



Baldone 12 Una fábricante de siquardientes compró 6 kg de azúcar por 18 $\frac{5}{6}$ ptas
12 ibm por 17 $\frac{2}{3}$ ibm y 45 $\frac{3}{4}$ ibm por 14 $\frac{1}{2}$ ibm. Determinar el azúcar
comprado y la cantidad gastada.

Solución

$$6 + 12 + 45 \frac{3}{4} = 7 \times 5 \div : 7 = 63 \frac{3}{4} \text{ kg de azúcar fue el azúcar comprado}$$

$$18 \frac{5}{6} + 17 \frac{1}{3} + 14 \frac{1}{2} = 25 \frac{1}{2} \div 2 = 12 = 69 \frac{10}{12} - \frac{12}{12} + \frac{45}{12} = 69 \frac{5}{12} = 70 \frac{3}{12} \text{ pts}$$

fue la cantidad gastada.

13 Para seleccionar la apertura de un establecimiento al por mayor
y al por menor el dueño necesita distribuir 125 kg de arroz y 50 kg
de carne a cada pabellón. Haciendo tomando a 100 pabellones, ¿cuanto
gasto de media cosa?

Solución

$$125 \text{ kg} \times 100 = 12500 \text{ kg de arroz gastó}$$

0.70Kg x 100 = 70Kg de carne gasto

1%



1%

JABADO

TURISMO
CULTURA
DEPORTE
QUIJOTE Y LOS SANGUINOS

12-12-96

Esta desventura de Don Quijote y Sancho culminó así: A la postre se habían
recibido los males en las espaldas cuando al oír voz latínas:
— Su merced Don Quijote levantámonos y aséglámonos. Recuerde am
que ~~yo~~ no le merezco. Le levantaron y fueron lo dicho y empre-
dieron el camino. Sacó el caminante un vaso y Don Quijote
dijo: — Hemos de ir a éste grande castillo y allí haremos el
tiovivo que te dije porque esta espalda ya me duele más de lo que
yo quisiera. Se pararon en la venta y allí había una señora muy
bonita. Al entrar dentro del castillo-venta de Don Quijote y sus
hombres salieron y otras muchas casas. Don Quijote les regaló y mu-
chos mandándole a Pedro y al mismo tiempo que los recibía dieron
muchas botas-ventanas y muchas bocas claras y linternas algunas cruce-
tar hechas dentro de un bote y lo que sonaba se lo tiró, que no era
para cosa. Lamento y se puso en cama y al levantarse se perdió que
estaba bien y el ventrón le preguntó: — Hala buen hombre ¡Estás tú
bien! Don Quijote respondió: — Yo no soy buen hombre, y a los

caballero andante no se les nombra de esta manera. El viernes cuando vi que se le llevó esto seguí el camino que y todo el aciente que llevaba dentro de él y así suyo se pensó que era un festín.

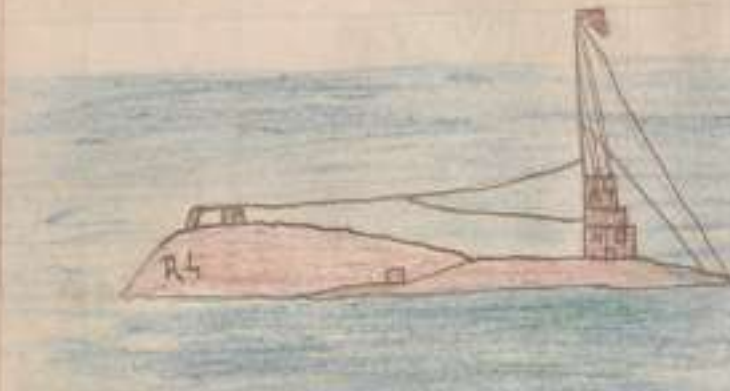
DOMINGO

7.1-12-36

71

El domingo cuando iba a ver como iban la situación me dijeron que el sábado en Malvinas había llegado un Submarino grandísimo y llevaba aves y tres jefes. En seguida yo pensé bien ya porque si no hubiese venido nos hubiera ido muy mal, pues los promeseros se acabaron. Me dijeron también que había trozos medicinas pues ya se acababan y de aquella manera si que nos hubiera ido mal. Cuando estuve allí los hombres formaron los grupos y las filas de tres en tres, y el sargento al haber hecho esto, vino hacia las escaleras y dijo a nosotros, míos y hombres y nos dijo si queríamos hacer el favor de marcharnos pues si nublase un aparato verían, demandada gente. Nosotros nos marchamos y aun nos estabamos

en Gilaya y ya tocaron la siesta. 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 lluvio un poco.



4-12-10

- 12 Un señor muy estricto compró $\frac{7}{8}$ m. de terciopelo para que el vestido
le confiriera un chaqué y para lo que inmediatamente se puso el material.
 $\frac{4}{9}$ de m. ¿Qué cantidad de terciopelo le sobrará si viste?

SOLUCIÓN

$$\frac{7}{12} - \frac{3}{9} = \frac{7-4}{36} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

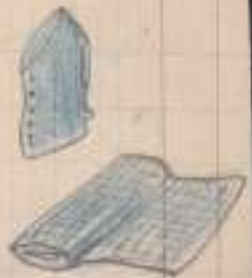
parte de terciopelo le quedó el satén

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

Solución

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \frac{7-6}{8} = \frac{1}{8}$$

parte del trabajo que se ha hecho



El Fox y la Coyuña

15-12-36

Sin duda alguna que se habrá atrevido
un lobo con un huevo atacantado,
y al atacar no para una vaca.

El paciente la sé, hacele una
toma y ejecutiva.
con su pequeña pinza
un diestro cirujano (hizo la operación)
hizo la operación y quedó sana.

98

Don Quijote de LUNE y Sancho

Hoy al terminar de dar
la lección el Dr. Maestro
nos llevó un poco de Don
Quijote de la Mancha y su va-
dor Sancho Panza.



Después del mantenimiento de Lancelot vieron venir una manada
de ovejas y Don Quijote dijo: — Alacra viene un enemigo y viene a
batallar con él que se ve allí en la otra parte pero yo soy el más fuerte
y se verá mas cerca. Y un poco más tarde salió tembloroso y se
va contra ellos. Lancelot le avisó: — Tu merced no vaya allí a batallar
que es una manada de ovejas. Don Quijote cuando llegó allí los pastores
le gritaron: — Hijo Leteros! Que hace tú? O si una matanza ovejas y mas
sujas con la lanza. Los pastores cuando vieron que no se paraba a esperar
cedió uno de ellos su cordero y impusieron a empuñarle pedrascas y Don
Quijote se oyó de temblante, y se tiró la pente que que llevaba sangre y coj-
eando la silla que llevaba, en la que fatigada que se puso a beber. Los pa-
tentes viendo que llevaba le mandaron una sedalata y le hicieron hacer
volar la alcaña y mas cuantas dientes. Ellas en seguida se percataron
que estaba muerto y huyeron. Lancelot entristecida se fue a ver a su amo.
Le amó le dijo: Lancelot mata cuantas dientes tengo. Lancelot puso la
laza tan cerca que Don Quijote vomitó ^{descomponiéndose} y se ful a caer dentro de



boca de lavabo y el vomito las tapas.

Un antiguo cirujano bebe consumiendo los $\frac{2}{3}$ de litro del vino y en unos minutos bebe hasta los $\frac{3}{4}$ del mencionado litro. Que cantidad de vino consumió en el referido tiempo?

Solución

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{4} = \frac{8}{12} - \frac{9}{12} = \frac{1}{12} \text{ litro de vino se consumió en el tiempo mencionado}$$

22) El que tumbó $\frac{75}{90}$ litros y dejare仍未 $\frac{1}{3}$ de litro. Cuanto le faltaria

Solución

$$\frac{75}{90} - \frac{1}{3} = \frac{75}{90} - \frac{30}{90} = \frac{45}{90} \text{ litros le faltaria}$$

15-18-36

CONTINUACIÓN
EL LIBRO Y LA EGÚZCIGA

Si saliera pedir
que el ingrato te lo respondiera
- ¿Tú saliste? - Sí, que más necesitas.
que él no halverte causado pena ofensa
y dejarte vivir para que cuentes
que pasaste tu vida entre mis brazos
llorando por evitar una derrota
sin decir Tus ni mí la susodicha.
Méjli bien dice el proverbio castellano
y no se pierda quitar, pero es muy llano,
que no tiene razón ni por alcance.
el mestizo saber a quien y como.
El ejemplo siguiente
nos hará esta verdad más que evidente

oooooooooooooo

13-12-36

MARTE



Hace algunos días que estamos sin panecillas. Algunos dicen que los han quitado porque de pan no comen tanto ya que el panecillo es más sano. También dicen que han de sacar el pan un día por otro porque era más duro y no comían tanto. Los soldados tienen mucho pan por la noche en vez de durante el día. Los panecillos les dan uno un pequeño más grande en total les quedan 400 kg. con 2 sacos a cada uno. Nosotros nos hacemos panecillas de mera porque se empleaba mera y buenas periodas que nos permitía durar un pequeño más.

67
8/6

Sustituyes

16-12-96

- 1^o Con qué número debe sumarse el cuadrado $\frac{1}{2}$ para obtener la suma? $\frac{4}{3}$

Solución

$$\frac{11}{16} - \frac{1}{2} = \frac{55}{64} - \frac{16}{64} = \frac{39}{64}, \text{ es el cuadrado que debe sumarse.}$$

pt

- 2^o De un alce que pesaba $52\frac{1}{4}$ kg vendieron $4\frac{1}{2}$ kg. Dígasle el peso de la parte que quedó.

Solución

$$52\frac{1}{4} - 4\frac{1}{2} = 52\frac{1}{4} - 4\frac{2}{4} = 52\frac{1}{4} - 4\frac{1}{4} = 48\frac{1}{4} = 18\frac{1}{8} = 18\frac{1}{8} - 11\frac{1}{4} = 7\frac{1}{8}, \text{ es el peso de la parte que quedó.}$$

TS-12-96



El Hombro, la Clebra

A una culebra que de fio yera,
en el suelo yolia metio muerta,
un labrador cogio mas fue tan buena.

que incautamente la abrigó en su seno.
Apenas se vio cuando la ingata,
a su gran bienestar trajo la mata.

MÍDOLAS CERDO



Hoy miércoles me he levantado a las 6:30 y me he ido al matadero y hemos muerto un cerdo que pesaba 102 kilos. A los abastos han muerto 6 de muy pequeños, ya otra cosa 3 que pesaban cada uno 60 kg. A una carnicería han muerto una vaca y muchas cerdos. Que si a los abastos han de fundir la chiva y ese habrá más gana. En mi casa habrá mucha pava en vender.

La dona y la gata.

Solución:

- 1º Una joya de plata y oro que pesa 3 libras. ¿Qué cantidad de plata hay perdiendo $\frac{7}{12}$ de la del oro en ella empredido?

Solución:



$$\frac{7}{12} - \frac{3}{7} = \frac{7}{12} - \frac{36}{84} = \frac{20}{84}; \text{ es la cantidad que pesa la plata.}$$

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

Solución:

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



14-12-96

14-12-96



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

47
107

y hallan que es una chanza solamente:
Vuelve a clamar y tener la desgracia;
segunda los burla, linda grana!
Pero ¿que sucede la tercera?
Que viene en realidad la ambulante fiera
Intonces el zagal se desganga,
y por mas que patea llora, y grita,
no se move la gente esmorecida,
y el lobo le devora la manada.

Cuarter veces aculta de un encanto,
contra el engañador, el mayor amarillo

JUEVES BUEN DÍA

Hoy ha hecho un dia espeluznante. Hasta muchis mas que

no queríais al este rey que tanto agredía en invitar.

A los 12^{as} yo jugaba con mis amigos y enseñaba a mis tres amores, y nos pusimos a correr hacia muchas casas. Al caer de un rato oyeron la sirena. Cuando vino el auto de la una dijeron: «habrá llovido mucha bomba en Malvin».

Por la tarde el Sr maestro nos leyó un libro de Don Quijote y Sancho con los encadenados. Al haber leído la parla del barbero oyeron venir 4 hombres encadenados dos a caballo y 2 a pie. Los que iban a caballo llevaban un fusil y la otra una espada cada uno. Don Quijote al ver aquella aventura que le preparaba dijo a Sancho: - Yo soy el hombre que vine en la tierra para poner paz en ella y desfacer todas las aventuras. En este momento llegaron estos hombres y Don Quijote les dijo: - Hombres voraces, hagan $\frac{1}{2}$ el favor de devolverme lo que me hayáis hecho estos pobres hombres? Los guardiones le respondieron: - Sídeles a ellos, y si ellos lo quieren dejar ya lo sabrá $\frac{1}{2}$.

Y si salgo esta aventura



Problemas

6/10

- 1º Recibí de un deudor $124 \frac{1}{4}$ ptas. a cuenta de las $150 \frac{1}{8}$ que debía. Cuanto me debe aún?

Solución

$$150 \frac{1}{8} - 124 \frac{1}{4} = \frac{121}{8} - \frac{497}{4} = \frac{121}{8} - \frac{994}{8} = \frac{121 - 994}{8} = \frac{-873}{8} = -109 \frac{5}{8}$$

me debe aún.

- 2º De una pieza de patio cuyo lado es $45 \frac{1}{3}$ m. se han vertido 92 m.

y de otra de pescado que mide 30m. se han vendido $40\frac{1}{2}$ m. ¿cuánto ha quedado en cada pescado?

Solución

$$49\frac{2}{9} - 72 = 13\frac{7}{9}, \text{ ha quedado en la primera pescado}$$

$$60 - 40\frac{1}{2} = 20 = \frac{2}{9}, \text{ ha quedado en la segunda pescado}$$



EL PÁJARO HENIDO DE UNA FLECHA

Un pájaro inocente,
henido de una flecha
quemada de azufre,

7º - ; Oh males humanos,
mas crueles que fieras!
Con muertas piernas alas

- que se ploman ligeros,
seca en su longitud,
6º con amargas quenadas:
que son naturales,
nos dio un diente armado
para propia defensa,
- 7º Forjar el instrumento
de la escuela nostra,
nacido que inventar
presteme la materia.

no/ no/ no

19-12-36

VIEJOS

A las 8 han tirado la arena y hasta
nos hemos marchado (allí) a la escuela y al
llegar allí hemos ^{llegado} al ver el Sr. el maestro
nos dijo: - Jamás dentro del setenta que aun
no han tirado la retirada. Los tiradores nos



dentro del salón y había algunos chicos que traían estampas
de la India, vuelta al mundo? y «Notas de un explorador». Ense-
guido han tocado la campana, y nos hemos marchado a clase.
En la clase al ir aver si teníamos las estampas que los
niños traían, hemos visto que todo estaba allanado, aunque
también hemos notado que nos faltaban todas las estampas de
«Notas de un explorador» mareas. El Sr. Maestro cuando volvió
a tocar la campana que hemos estado tomando media hora: El que
ha robado esto sea mejor que me lo devuelva a mí sin decir
nada a nadie porque si lo cogenme quieren meterme la cárcel men-
tante. Porque ahora se ha estampas, colores y gomas después solamente
dinero, y sea condenado a la prisión del que sea una
vergüenza muy grande.

Juan Pérez Pérez

Problemas

- 1º Un panadero tenía $12\frac{1}{2}$ kg de trigo del Canábre, al vender se quedó la cuarta parte: para el día siguiente compró al mismo precio $1\frac{1}{2}$ kg a un arrozo. ¿Qué cantidad de trigo le quedó?

Solución

$$12\frac{1}{2} + 4\frac{2}{5} = \frac{60}{5} + \frac{20}{5} + \frac{21}{25} = 10\frac{7}{25}, \text{ tenia}$$

$$10\frac{7}{25} - 4\frac{2}{5} = 10\frac{7}{25} - 4\frac{10}{25} = 6\frac{17}{25}, \text{ es la cantidad de trigo que quedó}$$

19 SÁBADO SEPTIEMBRE DE DON QUIJOTE

Después de decirle esto el caballero de la (santa) tarta figura preguntó al primero de los encadenados: —¿Se que llevas estas cadenas? el much

de modo responder: - Por amor. - Y los amores van a galeras?
- Si tuve amores de un certo de ropa y tanto me abrazó a él
que no me lo pude quitar de encima. Se que al regreso y el regreso
de la fespartida. Así fue preguntando de uno en una hasta llegar
al ultimo que lo vié cuestionado de tal manera, que si el barco
podía llegar a la boca y la boca podía llegar al río. Pregunto
porque iba atado de esta manera, y el comisario le respondió:
- Porque él solo tiene mas culpa que los otros juntos. Dijo el jefe:
- Bien sabed hermanos mios que no he encontrado en nadie culpa
alguna... y por este caballero y comisario que los lleváis a galeras
os digo que tengáis la libertad de soltarlos, y si no lo hacéis con lucro
lo hará este barco y mi espada. Diciendo esto se arrojó con la
espada en el agua y hizo caer al comisario que llevaba la
escopeta, y los marineros hicieron mejoras de veracruz y
se desbataron y el comisario y los otros huyeron.

Juan Ben Jauy

DOMINGO 20

11/3

Hoy o cuando estábamos en la instrucción oyeron rumores de que se iban a firmar los pases por los jugadores que no venían los españoles y de que se iban a firmar los que no estaban bien y nos fuimos debajo de un puente, y cuando estábamos allí llegaron la sirena. Por la tarde hicieron partido jugando el equipo CD ALMOCO contra la SECCION 125TAQ de mercantil ganando los ollayocenes de 3 goles a dos. Hicieron los goles: el primero a favor de los últimos nombrados; los otros dos formidables y la tercera vez por partida y no lo logra. El segundo con un penalti que lo hizo flotar globo. Y el penalti flotó con otro chut formidable que el portero no pudo parar.

Sobremesas

- 1º La compra de una partida de cerdo de Andalucía importó 950⁰⁰ pesetas restando de acuerdo a 95⁰⁰ pesetas el resultado

afectaron al abuelo. La cuenta de dudas que se hicieron del cráneo es intentar comiendo el cráneo la vez primera $16\frac{11}{10}$ plus $\frac{3}{8}$ plus después. El abuelo gano el concurso que realizó la operación

dolores

$$950\frac{2}{3} - 15\frac{4}{5} + 20\frac{2}{5} = \frac{2850}{3} + \frac{36}{5} + \frac{100}{10} = 1007\frac{231}{10} \text{ fueron los partidos}$$

$$\frac{1007\frac{231}{10}}{10} = \frac{600}{320} + \frac{120}{110} = 1878\frac{9}{10} \text{ (el) número de los puntos}$$

$$1878\frac{9}{10} - 1007\frac{231}{10} = \frac{18780}{1000} - \frac{10070}{1000} = 870\frac{26}{100} = 870\frac{13}{50}$$

$$1878\frac{9}{10} - 1007\frac{231}{10} = \frac{18780}{1000} - \frac{10070}{1000} = 870\frac{13}{50} ; \text{ fue lo que gano}$$

CONCURSO EL PÁJARO HILADO DE UNA FELICIA





Però no interessa
que els llibreries sien
aquells que en se'n van
abandonar, o en canvi,

Father Conroy

los más y las agresivas
armas para la guerra,
y en su contra sus vidas
sumadas para las plazas.

Felix Maria Jangaszo.

UNE /аън/oke
21-12-16

En este tiempo de invierno son muchas las personas que tienen sábanas, lo que es debido a los cambios de tiempo, que la sangre se concreta y no circula. Por la noche cuando las muchachas a la cama se tienen frío y se rascan tienen mucha dorso alro. Hay niños, hombres y mujeres que a veces no se pueden dormir en casi toda la noche.

scribeme

cuanto cobrare por la venta de 3/4 de quintal m. de un queso
a 36 el Quil.

Solucion

$$\left(\frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20} \times \frac{16 \cdot 100}{20} = \frac{9}{5} \cdot \frac{6}{5} = \frac{2}{1} = 2 \text{ soles} \right)$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20} \times \frac{16 \cdot 100}{20} = \frac{13}{5} = 2.6 \text{ soles}$$

El Pescador y el

22-11-36



\$1

Pecaje un pescador su red tendida,
y saca un pececillo por tu vida
exclamo el inocente pescador no
dame la libertad sólo la quiero;
niña que no te engañe.



Siendo ahora soy niño, dentro de un año,
seré un niño leguado el puer conste,
se pesarme más grande que mi abuelo.

23-12-20 Que llovió tanto que se inundó

solo por otro tanto,
que mi hermanito nació.

un señor pescador lo llevó al río.

Dijo otro tanto al molique manica
replicó el pescador pues no sabía
que el sefan castellano,

dice: - Oíras vale pájaro en la manica...?

A sarten le respondió que mi prima,

no se lleva jamás con la esperanza.

Juan Luis Pérez

autor
Felix M. Pérez

Soldados

MORTE



Hoy a las 8:30 han tocado la sirena y hemos estado hasta las diez. En este tiempo hemos sido ruidos de cornetas y tambores, y enseguida no sabíamos que era, y después nos han dicho que eran los soldados de Meradol que vinian para pedir juguetes por una lámpara que iban a hacer estos días a Meradol, y el dinero que sacaran de ella iban 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 mucho tiempo en el sótano.

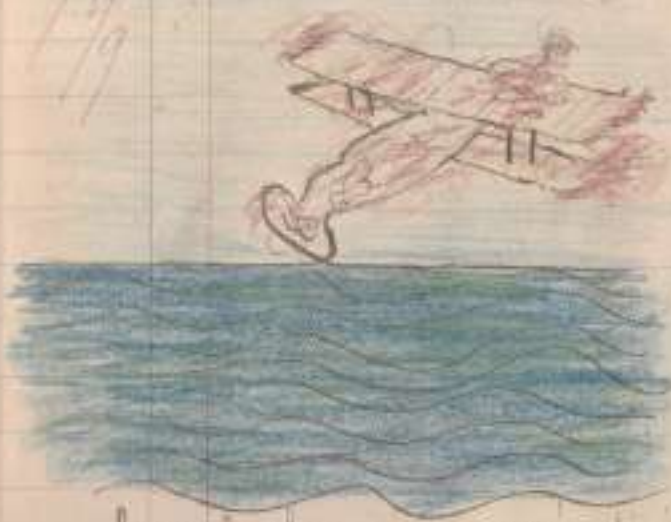
22

23

26

23-12-16

MISMOLES



Hoy cuando me he levantado me han dicho que el avion de ayer a bini Anella lo habian quemado y muchas personas de Mallorca lo han visto que se quemaba y cuando vio que se quemaba se tiró al mar. Despues han dicho que se habia ahogado. Hoy tambien han hecho un pregón diciendo: En este dia por la noche no habrá luz, pues la electrica está parada. A las once ha venido mi tía de Mallorcas y ha dicho: En Mallorcas han tirado bombas. Y tambien pasaron una puerta de Avión.



XX HERIDO-POR-BINI-ANKOLAS

24-12-16

Bebidas

- En un depósito hay $\frac{2}{5}$ parte de aguardiente que se vende la $\frac{1}{3}$ del líquido contenido. ¿Qué cantidad de aguardiente se ha vendido?

Solución

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$$

La cantidad de beberdiente

- ¿Qué valor tendrían $\frac{1}{2}$ litro a $\frac{1}{3}$ de estos litros?

Solución

$$\frac{15}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{15}{4}$$

el valor que tendrían $\frac{15}{4}$ litros



24-12-16

verso

no tiene

El Colón

la luna

Un malo torero así decía
a una diez que un aquila opinaba:



No eres tú tan ligera,
que si el perro te sigue en la carrera
te acarician y alaban (el) como al abo,
¿verás que sus narices a la rabo?
Sues amparas aconsejarte? Que te delivres!
De este modo te insulta cuando viene
el diestro garilán y lo arrebata;

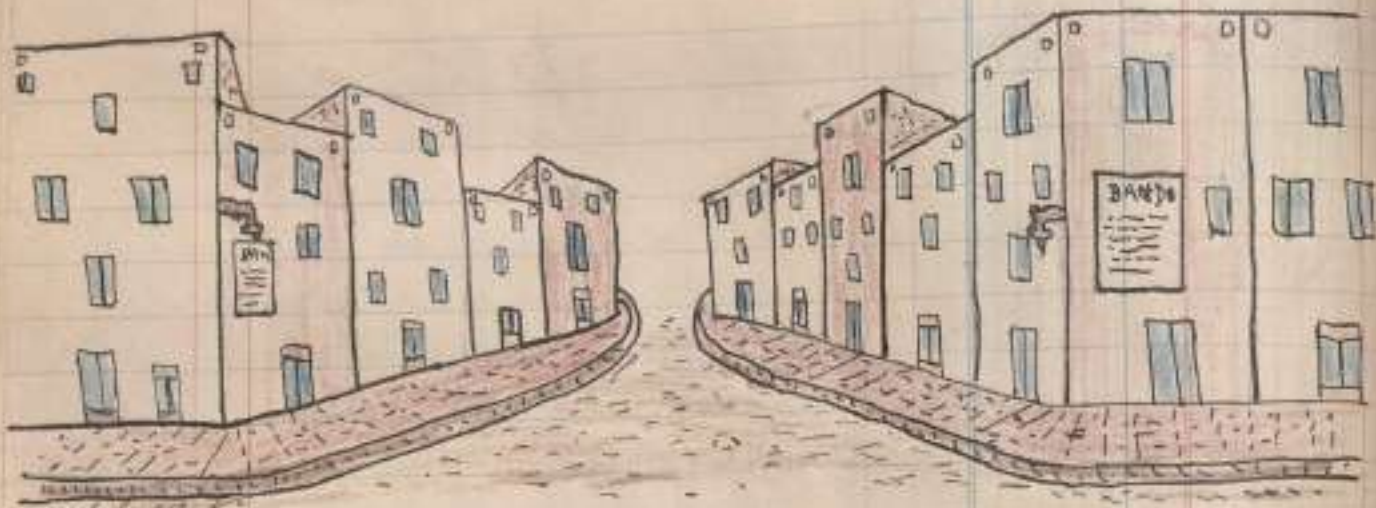
El perro grita y el perdedor la mata;
y la liebre ocultamos... ¡Buen mecedo!
¿Quién te manda insultar al aligido?
¡Y a más a más de meterte a corrijo,
no saliendo mirar por la panadera!

91600

24-52-36

JUEVES PREGÓN

Hoy jueves a las 12 han hecho un pregón publicando este



A/
11/
110

Siguiente bando: Ser 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 \$ta tiene que llevarlas sin falta al banco.
El que no cumpla esta Orden sera castigado quitandole
todos sus bienes.

Chas. Pons Jerez



Hoy no ha sido como los otros años, pues en el pueblo se veía una gran soledad. En los otros años por la noche yacían las medas y se fabrican turcos y confitura y en las confiterías también había los mismos días, pero este año nada esto. En el día de Alvarado hacen lo mismo y los payeses filan por las calles gitando y cantando alegramente. A los niños les saludaban atentamente a nuestros padres y se reunían con bonitos versos. Hoy nada de esto (porque está soledad) porque

Problema

El que cubre los $\frac{5}{16}$ de la tierra a una velocidad de $\frac{1}{16}$ km/h.

Cuanto tardara?

Solución

$$\frac{5}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{5}{256} \text{ km/h}$$

$$\frac{5}{256} \times 108 = \frac{5}{256} \times 108 = \frac{520}{256} = \frac{10}{51.2} \text{ horas}$$



Hoy sábado el Sábadito no ha dicho que bajaremos!

8/6/4

en el retorno, y nosotros hemos bajado. Nos leemos una muy bonita. Primero hemos hecho la película "Océano" que es una de las que han visto cosas del Japón 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 vómita" que fue muy divertida.

DOMINGO

El domingo a las 5 tocaron la sirena y al cabo de una hora tocaron la retirada. Despues de un rato el Dr. Chabod se vino en la plaza de la Republica y nos dijo que habia un avion en Menorca pero no tocaron la sirena porque ahora tienen bien la electrica. Enseguida nosotros esuchamos para ver si lo oímos y como caracoles.

Por la tarde me fui al foot ball que jugaban el AIAFOL contra S.A. MILITAR.

TAB	BAL
S.A.	MILITAR
1	0
AIAFOL	

Problema 1º Un vendedor de frutas compra las granadas a 10'75 el kilo el zumo
y las manzanas a 1'10 el kilo. Vende las granadas a 3'75 los kilos
una de las manzanas a 0'80 el kilo. Cuántas manzanas
y granadas ha vendido en un día ganando 1'80 de beneficio
en el zumo vendido y 2'00 por el jugo.

Solución



$$10'75 \cdot 100 = 1075 \text{ pesetas para la granada}$$

$$1'10 \cdot 100 = 110 \text{ pesetas para una manzana}$$

$$1075 : 3'75 = 280 \text{ kilos de granada la compra una granada}$$

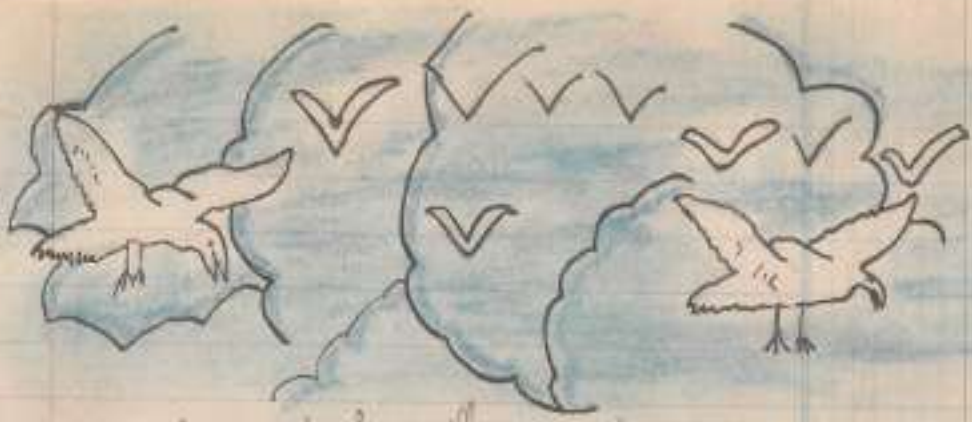
$$110 : 0'80 = 137,5 \text{ kilos para una manzana}$$

R

28-11-26

EL MILANO y las palomas

A las tristes palomas un milano,



sin poderlos pícar seguía en vano,
mas él a todas horas,
servía de la cayo a estos señores.
Un dia en fin hambriento e ingenuo,
así la los dice: - ¿Amás nuestro reposo
nuestra seguridad y conveniencia?
pues creedme en mi conciencia,
en lugar de ser yo nuestro enemigo,
desde ahora me obligo,
si la banda por rey me adorna luego

a tenerla en secreto
sin que de garras la pica temo agarrar
pues locaste a la paz seré un Octavo.
Las sencillas palomas continúeron:
Adelantando por Rey - ¡Viva! dijeron:
Nuestro Rey el malo sin esperar
a más este tirano,
sobre un varallo misero se planta,
dejalo con él vivo en la garganta,
y continuando así sus tiranías,
acabo con el reino en cuatro días.

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

NOTA

Juan Luis Jones

FELIX-MARIA S.



LUNES

28 1936

Hace algunos días que el diario La voz de Chivilcoy anunciable que había llegado en el Puerto de Bahía un barco con carga de víveres. Algunas mujeres se cuestionaban si habían llevado azúcar, aceite, arroz o otras víveres. Como es natural una decían: - Azúcar suficiente de haber llevado, y las otras aceite, las otras arroces. En Olavarría 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
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

Arroz, aceite, azúcar, etc.

Problema

1º Sacando el $\frac{1}{4}$ kg. a $\frac{2}{7}$ ptas. y el $\frac{1}{4}$ kg. de café a $2\frac{1}{3}$ ptas. ¿Cuál sera el valor total de $\frac{1}{4}$ kg. de caña y $\frac{1}{4}$ kg. de café?

Solución

$$\frac{5}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{28} \text{ ptas. el valor total } \frac{1}{4} \text{ kg. de caña}$$

$$2\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{12} = 2\frac{3}{12} \text{ ptas. el valor total } \frac{1}{4} \text{ kg. de café}$$

Problema

2º Un imprevisor gana $4\frac{1}{2}$ ptas de jornal. de los que gasta lunes a viernes los $\frac{2}{7}$, devorando lo demás. ¿cuánto gasta y ahorrava cada semana suponiendo que el domingo no trabaja?

Solución

$$4\frac{1}{2} \times 6 = 4\frac{1}{2} \times \frac{6}{1} = \frac{27}{2} \text{ pta. gana en una semana}$$

$$\frac{2}{7} \times 6 = \frac{2}{7} \times \frac{6}{1} = 3\frac{3}{7} \text{ pta. (gasta) ahorrada en una semana}$$

$$12 - 3\frac{3}{7} = 9\frac{4}{7} \text{ pta. ahorrada en una semana.}$$



Si un rey vivía libre independiente,
el pueblo de las ranas felízmente.
La amable libertad solo regnaba
en la inmensa laguna que abarcaba;
mas las ranas al fin un rey quisieron,
a Júpiter exelso lo pidieron.
Conoce el Dios la suplica impertuna
y arroja un Rey de palo a la laguna.

debio de ser sin duda buen reyato,
pues dice su estigmatat tan gran perrano
que el mundo abomava el reino todo:
Cada qual se rambulle en agua o lodo
y quedan en silencio tan profundo,
qual si no hubiere rana en el mundo.
Una de ellas asoma la calera,
y vendo a la real pieza
publica que el monarca es un sequete.
Congregase la turba y por fogueo
lo despidan, lo entierran con el cielo,
y niden otro Rey que aquel no es bueno.
El padre de los Proscrypintos
envia a un curleban que a diante ando,
mierde, traga, cortiza y
y a la miera que el punto obliga.

a recurrir al Díos limitadamente.

- Padre de los que responden eternamente
que así castigo a aquél que no examina
si su sabiduría sea su misericordia.

Querido Juan

29

19)

Telar N° 1 am.

68/5



MARTE

Hoy como ayer han llegado a la escuela nueva de la calle de Malasaña y allí han cantado el himno nacional. Primero lo han cantado los que ya lo sabían y después de haber cantado los que no lo sabían nos hemos marchado.

Problema 1: En $\frac{1}{7}$ de un trabajo un obrero recinto 60 ptas. Cuánto habría cobrado si hubiese hecho todo un trabajo?



Solución

$$60 \times \frac{1}{7} = \frac{60}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{60}{56} = \frac{15}{14} = 10; \frac{15}{14} = \frac{60}{56} = \frac{5}{4} = \frac{90}{4} = 22.5$$

Problema 2: Un tejedor se comprometió a hacer una pieza de lana que iba a durar 60 m; pero al haber tejido los $\frac{7}{9}$ negase al cumplimiento de lo convenido recibiendo 30 ptas. Cuánto habría cobrado concluyendo dicho trabajo

Solución

$$60(30 : 1,800) = 1,800 : \frac{7}{9} = \frac{1,800}{1} : \frac{7}{9} = \frac{1,800 \cdot 9}{7} = 617\frac{1}{7}$$

mmmm

EIASNO Y ED CABALLO

¡Ah! ¡Quien fuere caballo,
Un arno melancólico diera,
entonces si que nadie me diera,
fase triste y fatal como me hallo.

Tal vez un caballero
me mantendría honesto y bien comido,
dándose su merced por muy serrao,
con corbatas y saltos de arriero.

Tráteme ahora como vil y bajo
de rica si me mi centuria evete
quiero me pelear mal, más se divierte

30

1936

DECEMBER

continuara

MERCOS



Hoy el regonero repartía paganas
que dejaban allí: dia 31 a las 5 de la tarde Tombola
pro-infancia; dia 4º a las nueve y ½ desfile de los niños acom-
pañados de la música de Regimiento y después repartimientos de
jueguitos y cine. Por la tarde fútbol y volada al cine.

Solución

12. Al verificar la liquidación de una tienda de comestibles una señora compró $3\frac{7}{8}$ kg. de bacalao a $2\frac{3}{4}$ pts el Kg.; 6 kg mantequilla a $2\frac{3}{4}$ pts el Kg., y $2\frac{5}{12}$ kg. de embutidos a 5 pts el Kg. Cuánto gastó?

Solución

$$3\frac{7}{8} \times 2\frac{3}{4} = \frac{3}{1} \times \frac{7}{8} \times \frac{11}{4} \times \frac{9}{9} = \frac{236}{72} = 4\frac{8}{72} = 4\frac{24}{72} = 4\frac{12}{72} = 4\frac{6}{18} = 4\frac{1}{3}; \text{ gasto en el bacalao.}$$

$$6 \times 2\frac{3}{4} = \frac{3}{1} \times \frac{2}{1} \times \frac{11}{4} = \frac{36}{4} = 9; \text{ gasto en la mantequilla}$$

$$2\frac{5}{12} \times 5 = \frac{29}{12} \times \frac{5}{1} = \frac{145}{12} = 12\frac{1}{12}; \text{ gasto en los embutidos}$$



(continuacion)

y mas como cuando mas trabajo
no es posible encontrar sobre la tierra
infeliz como yo, tal es furgal,
cuando el caballo se vio parado
con su guante y armas a la guerra.

Entonces viene su desatino:

vose de corbetas y regalos
y dijo: Que trabajo y lluevan palos
no me saquen los Diablos de pollino.

(Guardian Jove)

F. H. L.

192-16. 1-1-37

JUEVES y VIERNES

La fiesta del nino en estos dias fue tan muy bonita.
A los cinco abrieron la tambolesa y en el pueblo se
veia una gran alegría. A la mañana siguiente



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

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

14 3400 - 1 01 1990 y 11-12-5

El sábado emperaron las vías NA (A LONE)

ciones.

El Domingo (2) el regimiento publicó que a las 7 del dia 5 se habían de presentar en el barrio todos los varones comprendidos en los quintos 29-30 y 38. También decían que un avión había bombardeado el pueblo de Fornells, pero después dijeron que no era verdad. El Lunes en vista q de que hacía un sol espléndido nos fuimos a pasear a «la Terra d'en Grau» Allí aranamos trampas y cogimos 2 todos y varios cismalitos. También nos fuimos a ver las turberas de los mares. Por la noche nos fuimos a nadar (cerca del golfo).

Problemas ~

- * Se han comprado $\frac{2}{3}$ de Hg de azafrán por $\frac{1}{2}$ de platas
¿A cuánto resulta el Hg?

Solu c3 o N

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{5} = \frac{27}{50}; \text{ pta resulta el pg.}$$

2º Cinco niños han de repartirse $\frac{1}{3}$ de pl. ¡Cuánto corresponde a cada uno?

Solución

$$\frac{1}{3} : 5 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{15}; \text{ pta levará a cada uno}$$



3º Tres niños y dos niñas han de repartirse en partes iguales. ¿Qué parte corresponderá a cada uno?

Solución

$$\frac{1}{3} : 5 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{15}; \text{ pta levará a cada uno.}$$



6-7-27

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 llenaron 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.



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

ni a Galeno ni a Hipócrates leía
aullo concurso que se moría.
A los dioses decaídos ver propicios
y ofrecerles entonces sacrificios
no les responder. Desdichado!
¿Cómo las de alcanzar para un malvado
de los dioses clemencia?
Si no les distes culto y reverencia?
Así queremos; irritando el cielo
que en la tribulación nos dé consuelo.

6-18-17

Miercoles

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



Pilon de azúcar

patas. Todos los vendedores merman las patatas si les da de dar con vaides, y las patatas de cada 203 personas.
Mg. etc etc

Estos generos iran muy bien porque asi podremos tener lo que queramos.

7-12-37

Problema 4º Si un dm de pan vade $\text{peso} \frac{1}{4}$ de pta. ¿Cuántos dm se compraran con $\frac{25}{26}$ de pta?

Solución

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

2º Siendo $\frac{3}{16}$ de ptas el precio de 1 g. de anilina. ¿Qué cantidad se podrá adquirir con $\frac{7}{8}$ de pta?

Solución

$\frac{2}{9} \cdot \frac{7}{8} = \frac{14}{72} = \frac{7}{36}$; es la cantidad que se podría adquirir.

1º pagando $\frac{5}{3}$ de ptas por $\frac{6}{7}$ de m. de cinta ancha. ¿Cuál es el precio de 1 m.?

Solución

$\frac{45}{63} \cdot \frac{6}{7} = \frac{390}{441}$; es el precio de un m.



y el

CERO

7 de Enero 1937

Seseguió un caballo vengalino
a un ciervo que le hizo leve ofensa;
mas allá seguía la defensa.





en su veloz carrera el fugitivo.

El vengador perdida la esperanza,
de alejárselo y lograr así su intento,
al hombre le pidió su vestimenta,
para borrar del ofensor vergüenza.

Contento el hombre, y el caballo arado,
salió con su jinete a la campaña:
Come con dirección, sigue con mano
y queda al fin del ofensor vengado.

Año 8 8-4-1937.

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

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

Oprimido de gugo, ora la tierra;
para tal ver la vida más amarga.
Sufre la silla, freno, espuela y cargo
y aguanta los horrores de la guerra
(en f) en fin pierde la libertad amable
por vengar una ofensa felonamente.
Zales los fusiles son, que ciertamente
producen la venganza detestable



10 Ayer el pequeño publicó lo siguiente: Por orden de la
electrica de Chile se hace saber al público que los días 7.
8 y 9 del actual, de las 7 de la mañana hasta las cuatro
de la tarde no habrá luz porque ponen bien la maquinaria

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

Problema

1º Durante emplear 740 días en una de aldea sea $\frac{2}{3}$ de los
el libro. Cuantos libros se adquirian?

Solución

$$\frac{740}{4} : \frac{2}{3} = \frac{1860}{3} \text{ son los libros que se adquirieron}$$



2º Un vendedor de huevos cobró 728 pesos por ciento docena
que había realizado a $\frac{3}{5}$ de plato la docena. Cuantos huevos habia
venido

Solución

$$728 \times 12 = 8736 : \frac{3}{5} : \frac{1728}{3} : \frac{33680}{5} = 14560 ; \text{ son los huevos que}$$

ha vendido.

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

Solución



VIERDE

8
9
10

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 generos que necesitamos para nuestro alimento, y a avisar que mañana tenemos que matar un cerdo. Yo enseguida le dije: - Si mamá! El cerdo es muy grande? - Si pesa unos 120 Kg. Yo fui allí y al regresar vi que por las paredes había muchos carteles.

- Juan Luis Jover



SÁBADO

9

El sábado sábado hizo un dia estupendo. Los rayos del sol reflejaban por todo. Por la tarde si el Sr. Maestro no hubiere citado tan estupido uno que hubiéramos ido a pasear.

Cuando fueron los 4 y yo un señor y varios amigos nos fuimos aver el camín que habia en la carretera. Al estar allí los niños nos dijeron: - Dentro de una cuchera ay dos se antiatros. Nosotros enseguida no lo creímos pero despues nos dijeron que ellos los habían visto.





El domingo me levanté a las 6
y me fui a el predio «Rafal
Nou» y allí después de mi her-
mano haber hecho todos los
trabajos que el payés le
montó nos fuimos a armar
kampas. Al empezar este ya fueron 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 cada.



Morón 10 de Enero 1917

Juan Pons

Problema 3º Diez albañiles tomaron a destino y en partes iguales la construcción de una pared por $644\frac{3}{7}$ pies y al haber continuado los 7 de la misma, obtuvieron lo que les correspondía. ¿Cuánto recibieron cada uno?

Solución

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

es lo que les corresponde a los 7.
 $33158\frac{5}{7} : 222\frac{106}{7} : 2 = 111053$ es lo que le corresponde

11 enero

ELEÓN
envejecido



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

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

12 Enero 1937

Cebados a porfa,
lo sitiaban sangrientos y feroces;
el lobo le mordía;
lirálele el caballo fuertes coches;
luego le daba el toro una cornada;
después el jabalí su dentellada.

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

— Esto es dable morir no hay suficiente,
porque muero injuriado de un jumento.

Si en su maldable vida,
al hombre la fortuna a derribado,
con mirera caria,

de donde lo habia ella encumbado.

¿Qué ventura en el mundo se promete?
Si aun de los viles llega a ser jumento.

Problema

- 1º Hallar el término desconocido en cada una de las proporciones siguientes: 1º. $12:6::36:x$; 2º $15.45::30:x$; 3º $48.35::192:x$; 4º $1200.400::600:x$; 5º $390.45::78:x; 6^{\text{a}}$
 $\frac{4}{3}:\frac{6}{9}::\frac{2}{3}:x$;

Solución

$$12:6::36:x \Rightarrow x = 12 \cdot 6 : 36 = 2$$

$$\frac{15 \cdot 45}{30} = x$$

$$2^{\circ} 15:45::30:x; x = 45 \times 30 : 15 = 90;$$

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

$$4^{\circ} 1200:900::600:x; x = 900 \times 600 : 1200 = 400;$$

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

$$6^{\circ} \frac{1}{7} : \frac{6}{9} :: \frac{2}{3} x; x = \frac{\frac{1}{7} \times 2}{\frac{6}{9}} = \frac{1}{21} \times \frac{9}{2} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3};$$

11-1-37

LUNES

El lunes lunesot
una pregon dici-
endo: - La junta
central de aban-
tar la acordado
que los precios
de los generos



de los cerdos debían ser estos: sobreasada a 4'90 el Kg.
el cerdo o servida 1'10 etc etc. Dijo también que a estos
precios los debían tener en un cartel. Los infractores
y contravententes de esta orden serán castigados
como se debe.

Los tenderos no estaban contentos, claro porque
les rebajan el precio. Y los clientes si. Los payeses tampoco
no estaban porque ellos tendrían que rebajarles los
cerdos.

13-1-27

Sistema

- * Determinese el valor del extremo α signito en cada una de las proporciones siguientes: $x:6::20:30$; $x:7::23:48$;
 $x:16::12:6$; $x:\frac{2}{3}::\frac{2}{3}:\frac{1}{2}$; $x:\frac{1}{9}::\frac{1}{27}:\frac{1}{3}$; $x:6'120::2'175:1'60$.

Solución

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

$$2^{\circ} x : 4 :: 24 : 48 \Rightarrow x = \frac{24}{4} \cdot 4 = 24$$

$$3^{\circ} 1 : 12 :: 12 : 6 \Rightarrow x = \frac{12}{6} \cdot 12 = 24$$

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

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

$$5^{\circ} x : \frac{1}{9} :: \frac{2}{27} : \frac{1}{8} \Rightarrow \frac{1}{8} \times \frac{3}{27} = \frac{3}{168} \cdot \frac{1}{56} = \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{56} = \frac{2}{56} = \frac{1}{28} = \frac{1}{74}$$

$$6^{\circ} x : 6'120 :: 2'175 : 2'60 \Rightarrow x = \frac{6'120 \times 2'175}{2'60} = \frac{2507}{3600}$$

EL-HACHA
y el manifiesto



Un hambre que en el bosque se
miraba,
con una hacha sin mango supli-
caba.
a los árboles diesen la madera
que más sólida fuera
para hacerle uno fuerte y muy durable.
Al punto la arbolada innumerable
le cedió el laureluche; y el contento
perfeccionando luego su instrumento,
de rama en rama va cortando a gusto,
del alto roble, el bravo más robusto,
y a los árboles todos recorría,
y mientras los mejores elegía,
dijo la triste encina al fresno: -¡Amigo!
infeliz del que ayuda al enemigo!

MARTE

El martes hizo un día mucho sol. Por la tarde a las 1½ tocó sonar la sirena y recordar los que estabámos en la plaza de Sp y Murgall, nos fuimos a pasear un poco por la carretera.

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



Problemas

- 1º Averiguar el término medio desconocido en cada una de las proporciones siguientes: $120:16::x:4$; $\frac{1}{8}:\frac{2}{3}::x:\frac{9}{5}$; $\frac{4}{15}:\frac{2}{6}::x:\frac{2}{5}$

Solución

$$1^{\circ} \quad 120:16::x:4 \Rightarrow x = \frac{120 \cdot 4}{16} = 30$$

$$2^{\circ} \quad \frac{1}{8}:\frac{2}{3}::x:\frac{9}{5} \Rightarrow \frac{1}{8} \cdot \frac{9}{5} = \frac{2}{3} \cdot x \Rightarrow x = \frac{1}{8} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{3}{2} = \frac{27}{80}$$

$$3^{\circ} \quad \frac{4}{15}:\frac{2}{6}::x:\frac{2}{5} \Rightarrow x = \frac{4}{15} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{6}{2} = \frac{4}{15} \cdot \frac{6}{5} = \frac{24}{75} = \frac{8}{25}$$

- Problema 2º Hallar el medio incógnito en cada una de las siguientes proporciones: $360:x::180:5$; $4496:x::2812:2614$; $\frac{7}{8}:x::\frac{1}{4}:\frac{6}{78}$

Solución

$$1^{\circ} \quad 360:x::180:5 \Rightarrow x = \frac{4 \times 360}{180} = 8$$

$$2^{\circ} \quad 4496:x::2812:2614 \Rightarrow x = \frac{180}{8} \cdot \frac{4496 \cdot 2614}{2812} = 7812$$

$$3^{\circ} \quad \frac{7}{8}:x::\frac{1}{4}:\frac{6}{78} \Rightarrow x = \frac{1}{4} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{6}{78} = \frac{20}{744} = \frac{10}{372} = \frac{5}{186}$$

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 fasta
risa,

muy propia de su orgullo:

- ¿Qué dice de mi tela el reor gusano?
Esta mañana la empecé temprano,
y ya estará acabada el mediodía.



Mire que sutil es, mire que bella,
El gitano con sombra respondía:
- ~~U~~ tiene razón así sale ella.

MISTERIOS Y DELIRIOS

El miércoles publicaron que por falta de
bencina el coche auto correo (Miguel Escrivá)
no saldría y en su reemplazo saldrá un (el) coche
de caballería. Por la mañana saldrá a las seis y
volverá a las 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 lunes día de muchas nubes), tanto
que parecía que llovería, pero no llovió.

Ejercicio 1º Dividir 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

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

$$8700 \times 8 = 71600; 45 = 1597 \frac{1}{11};$$

$$8700 \times 9 = 78300; 45 = 1740 \frac{1}{11};$$

$$1.700 \times 12 = 10.200; \text{ resto} = 2720 \text{ €} 00;$$

$$1700 \times 16 = 27200; \text{ resto} = 3092 \text{ }'33;$$

Son los resultados que se obtendrán

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

Solución

$$24.560 \times 12 = 294720 : 5 = 58944 \text{ ; recibirá el } 1^{\text{o}}$$

$$24.560 \times 12$$

$$24.560 \times 5 = 122.800 : 12 = 10233 \text{ le dará al } 1^{\text{o}}$$

$$24.560 \times 4 = 98240 : 12 = 1187 \text{ recibirá el } 2^{\text{o}}$$

$$24.560 \times 3 = 73680 : 12 = 6140 \text{ recibirá el } 3^{\text{o}}$$

$$24.560 \text{ ptas}$$

EL OSO, LA MONA Y EL CERDO



(11)

Un oso conque la vida,
ganaba un diamante,
la no muy bien aprendida,
danza entreyela en los pies.
Quiriendo hacer de persona,

dejo a una maja. - ¿Qué tal?

Mera perra la maja (y)

y respondiéle: - Muy mal.

- Yo creo replicó el oso

que me haces poco favor.

¿Qué qué? ¡Mi aire no es garbo!
¡Yo hago el pase con primor!

Estabas el cerdo presente

y dije: - Bravo, ¡Bien va!

Bellarín más excelente

nunca visto ni verá

Echo el oso al oír esto,

sus uentas, alla, entre si

y con ademán modesto,

hizo se exclamar así:

- Cuando ure desarrollaba

La mera llegó a dudar,
mas ya que el cerdo me abría
muy mal debo de balear.

Guardé para su regalo,
esta sentencia un autor.
Si el sábio no apresaba, malo;
si el necio (no) aplaudía, peor

EN LA
escuela

VIERNE / DÍA 15 de ENERO

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



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

Ayer ^{en el parque} también, en clase hablábamos bastante el Sr. Maestro nos dio una bola y lo hacemos correr a los que hablan, hasta que él diga; Basta, y entonces el que la tiene paga 50,00 pesos a cada uno.

Problema 1º Repartir el número 7500 en partes proporcionales a 2, 4, 3, y 5

Solución

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

$$7500 \times 2 = 15000 : 14 = 171; \text{ Será el } 2$$

$$7500 \times 4 = 30000 : 14 = 2142; \quad " \quad " \quad 4$$

$$7500 \times 3 = 22500 : 14 = 1607; \quad " \quad " \quad 3$$

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

16

Sabado

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



9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

puede ser. Si el pobre que amasa el pan para económicarse una pesta, las 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 sin tantremos que comprar el pan. Que nos deje la harina. La gente si no quieren que coman nuestro pan.

DOMINGO

El domingo hizo un día muy malo todo el día lluvia. Mientras los niños estaban jugando

5/
4/

foot-ball y estabamos tranquilos cuando vimos
unos niños pequeñitos que gritaban y buscaban.
Nosotros (estábamos 2) enseguida nos subimos^{nos} que
lora y despues viimos el guardia urbano, y nos
regaló la pelota y nos llevó pedazos.

Problema 2

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

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

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

67 horas han sido los dos juntos

$$240 : 67 = 9.609 : 67 = 11 \frac{4}{67} \text{ ptas leva al } 1^{\circ}$$

$$240 \times 11 \frac{4}{67} = 2780 : 67 = 96 \text{ ptas } " " \text{ al } 2^{\circ}$$

11/67/6

A

23 Un padre reparte su fortuna entre sus 3 hijos de la manera siguiente: Al 1º 900 ptas al 2º 15.000 ptas y al 3º 12.800 ptas. Los tres heredan de aleguar a un tío la imposibilitad, una renta anual de 7 ptas. ¿Con que cantidad anual a de contribuir cada uno?

Solución

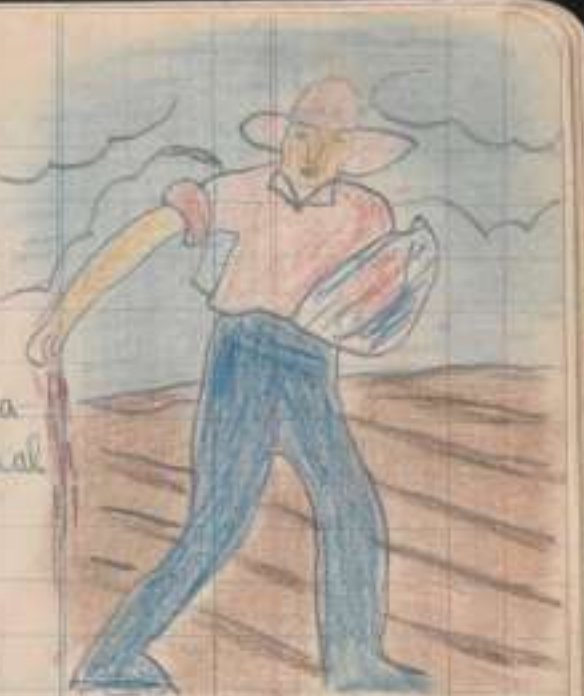
$$265 \times 7 = 2555 \text{ ptas al año}$$

$$7900 + 15.000 + 12.800 = 28.700$$

$$2555 \times 1800 = 7.599.000 : 28.700 = 267$$

$$2555 \times 15000 = 38.325.000 : 28.700 = 136$$

$$2555 \times 12.800 = 10.412.000 : 28.700 = 177$$





EL BURRO

FLAUTA

Era febulla
salgo bien o mal,
me la acordado ahora,
por casualidad.

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

por casualidad.
Una flauta en ellos,
algo que un zagal,
se dejó olvidada,
por casualidad.
Acercé a tener
el dicho animal,
apresando un regalo.

por casualidad.

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

- No, dijo el berrico.
Que bien se ha oido,

y dijeron que el malo,
el musico, el malo.

Sin reglas del arte
berrigüete bony
que una vez acertara
por casualidad.

LUNES

El lunes el guardia urbano
publico que alas cines de la feria
habria una gran atencion de lo que se trataba
del asunto del pan. Dijeron y acordaron poner
en una lista a todos los carros para no tocar en
los barrios de panaderia.



3/
6/
8

Problemas

1º Distribuyanse 4.500 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

$$(2) \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} = \frac{60}{126} \frac{10}{126} \frac{10}{126} \frac{10}{126} \quad 154 = 4500 : 154 = 29$$

$$60 \times 29 = 1740; 40 \times 29 = 1160; 25 \times 29 = 696; 10 \times 29 = 270;$$

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

Solución

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

$$750 \times 12 = 9000; 750 \times 6 = 4500; 750 \times 1 = 750;$$

HUEVOS



11/3

En allá de la isla Filipinas,
hay una que no se conoce se llama
ni me importa saberlo, donde es fama;
que jamás hubo cosa de gallina,
hasta que allá un viajero,
llevó por accidente un gallinero.

Al fin, tal fue la cosa, que ya el plato,
más común y corriente
era de huevos fritos; pero todos
los pasaban por agua que el viajante
no encontro a componentes de otros metales.
Luego de aquella tierra un habitante

introdujo el cono de los estrellados;
¡Oh! que elegir se oíeron a fondo
de su raro y fecundo fantasma!

Otro discurre hacerlos encallados.
Rincón aislado... otra vellón.

Alarma si qué están los huevos buenos.

Uno después inventa la tortilla
y todos claman ya... ¡Qué maravilla!

20-1-26

No bien se puso un otro cuento
cuando otro dijo: -Soy una pelatera;
yo los horno revueltos con tomates,
y aquél quiso de huevos tan extraños
comé que todo lo hizo se alborota,
bullicosa estuvo largo tiempo la cosa
a no ser porque llegó los compuso
un famoso extranjero a la buganvila.

estos hongos a diversos comensales,
pero los verdaderos beneficiados
se atosigaron despues las reposteras?
maderables, libres,
en carameles, en leche,
en sorbete, en compota, en crema,
Al cabo, todos eran inventores,
y los últimos huevos, los mejores.
Mas un prudente anciano,
le dijo un dia: - Peticionis en vano,
de esas compersiones peregrinas.
(gracias al que nos trajo la gallina).
Tantes autres rues!,
nos le indicaron a quinientos huevos,
mas alla se las filipinas! *

MARTE

6/11
4



En este tiempo la moneda no muy creara. Todas las tiendas se pon apuradas de cambiar papel. Todas las madres de soldados traen muchos paquetes porque las hijas (ni) edran con papel.

En Ciudadela de Ian apuradas que estan han hecho papeles de cines plas para la ciudad sala.

Problemas

- 7º Un comerciante solo puece dar a sus acreedores £4500 los 1/3 de £30 000, más al 1/2 £5300 menos al 3/2 £8560 y 1/6000 al 7%
- (cuanto cobrara cada uno?)

Solución

$\frac{1}{3} \times 30\ 000 + 18560 - 4500 = 116460$ plas debe entie los 4

$2 \times 4500 \times 30\ 000 = 735\ 000\ 000$ £716.460 = 6.7% de la al 1/2

$2 \times 4500 \times 25\ 000 = 6.750\ 000 : 116.460 = 5.302$ al 2% ✓

$2 \times 4500 \times 18560 = 2421000 : 116.460 = 7.102$ al 3%

MIESES

Ayer a las diez nació un
niño. (Cuando) El haber nacido
un niño y le mas a uno, para-
ce que te dice si que te ves
se. Será un embrión más
un niño y nacer un niño
no de uno ni años de edad.

que alegría para la fami-
lia del nacido! qué pena para
la familia del fallecido. Y así es el mundo.
Al que nacen, ay que se cosa.



Juan Gómez

Problema

Un comerciante ha vendido 28 decenas de huevos
a 25 ptas por la docena y 35 litros de vino a 50 ptas/l.
¿Cuántas ptas más ha sacado de la venta?

Solución

28 x 25 = 700 ptas saco de la venta de los huevos
~~35 l x 50 = 1750 ptas saco~~ ... " ... el vino.

1750 - 700 = 1050 de todo

Agradeciendo un hotel le han
entregado 30 ptas para el pago de 5 kg.
de manzana a 80 ptas el kg. 1 kg de
carne a 25 ptas el kg. y 20 litros de leche
a 30 ptas/l. Cuántas ptas ha de
devolver?

Solución



$15 \times 10 = 150$ plus gasto con los manitas
 $15 \times 18 = 270$ más en la carne
 $20 \times 25 = 500$ más en el aceite
 $\underline{11800} \dots \dots \text{en todo}$
 $150 - 118 = 32$ plus gasto que devolver



A orillas de un estanque.

diciendo estaba un pato:

- ¿A que animal del el cielo
los bienes que me ha dado?
Soy de agua, tierra y aire,
cuando de andar me canso,
si se me antoja, vuelo,
si se me antoja, nado.
Una serpiente astuta,
que se estaba cuchando,
le llamé con un tilbo,
y le dije: - Seor quapo,
No hay que culpar tantas plantas,
pues ni anda como el ganso,
ni vuela como el zorzal,
ni nada como el barlo.
Y si tu tenga salido.

que lo importante y rare
de es entender de todo
uno ser dueña en algo.

JUEVE

Dentro del escaparate se vera
de Angel area de la plaza Ayer
por la noche había unos regalos
se los soldados de San-Pan. Entre
ellos había una copa que se la
disputaron el Domingo los 24 los
dos equipos San-Pan y Huicalero.
Despues habia una copa muy bonita
Eso esto es para la fiesta del jomu.

Jaen Pan Yonche



Ejercicios

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

Solución

$$120 \times 7 = 840 \text{ son los kg de pan que hacen en la semana}$$
$$840 \times 0'60 = 504 \text{ plus el resto de la cuenta}$$

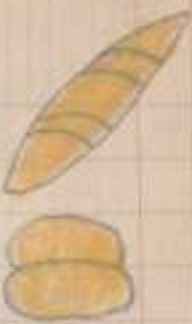
5/

6/

2º Para mi padre al mes 35 plazas gasta en alimentación los 35 plazas es el gasto diario en un mes de 1 dia?

Solución

$$35 : \frac{1}{3} = \frac{35}{1} \cdot \frac{3}{1} = 105 \text{ plazas}$$
$$105 : 31 = 3'41 \text{ plus resta en una}$$
$$\text{mes de 31 días.}$$



EL RATÓN Y EL GATO

22 - 1 - 28



9/6/9

- ¡Ciento! dijo un ratón en su agujero.
No hay persona más amable y estupenda,
que la fidelidad; por eso querí-
tan de veras al perro perdiguero.
Un gato replicó: - Pues ese menda,

yo la tenga también... Aquí se esconde
mi buen ratón, se escucha Y torciendo el
y torciendo el ojo, le responde:

-Tomo. La tienen tú? ¡Ja no me gusta!

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

VERNE

Ayer tocaron
muchas veces
la sirena.

A la 1 de la
tarde fué a
la enuela



y jugame! Al rato de un rato tocaron die en la
puerta y nosotros nos marchamos para la veredera.
Al estar allí jugamos un buen rato. Una la madre
de valio y nos dijo que aquí no salíamos tocado la
sirena y que todos los niños estaban dentro del astauro.

Sabatino

Eres simpático

SÁBADO

El sábado mi tío Juan se marchó
a Andalucía, y de allí por la tarde
vino con mi primo que está enfermo.
Hace dos meses mi primo se fue al servicio militar
y lo mandaron a una ola. Al rato de una mañana
se puso enfermo de reumatismo, y lo trasladaron

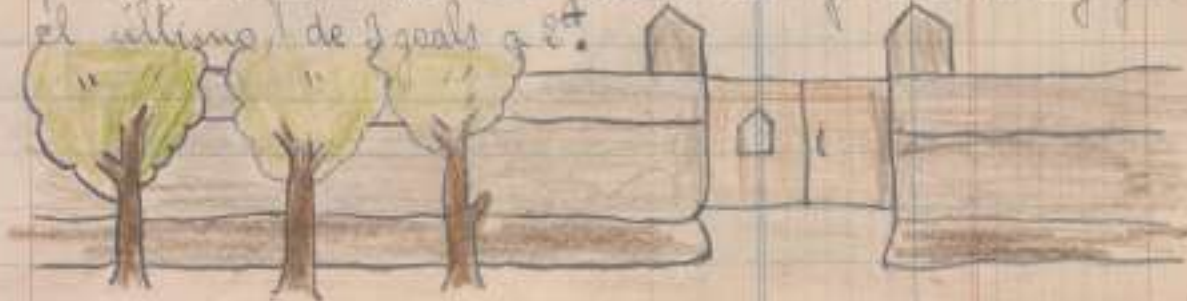


al hospital. ¿Cuánto tiempo ha estado allí? Muchos meses.

DOMINGO

El domingo hicieron la fiesta juvenil. Por la mañana a las 10 los jóvenes que ponían banderas a los ferrocarriles fueron a esperar la misiva. Llegó la misiva los muchachos sonrieron muy alegrés, y los jóvenes ponían banderas. Había muchos jóvenes que llevaban una de acuerdo.

Por la tarde a las dos y media cumplicaron el partido de foot-ball entre el Sonson y Chocóbari y ganó el último, de 3 goles a 2.



Problemas

15 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 6600 ptas. ¿Qué parte corresponde a cada uno?

Solución

$$4600 + 5906 + 3350 = 13856 \text{ ptas juntaron los tres}$$

$$6500 \times 4600 : 13856 = 21571867 \text{ ptas corres. al 1º}$$

$$6500 \times 5906 : 13856 = 27407371 \text{ ptas al 2º}$$

$$6500 \times 3350 : 13856 = 15714636 \text{ ptas al 3º}$$

Para pagar 15 días de estancia en una fonda entregué 36 billetes de 20 duros cada uno, uno de 10 duros y otro de 5. ¿Cuál fue mi pensión diaria; si me devolvieron 20 ptas?

Solución

55 duros x 5 = 275 ptas entre que

275 ptas - 20 = 255 ptas gaste en los 15 días

255 : 15 = 17 ptas gaste cada dia.

El lobo y el pastor

Cierto lobo hablando con cierto pastor,

- Amigo, Le dije, Yo no sé porque,
me has mirado siempre con odio y marr.
¿Tienesme por malo? No lo soy a fe,
¡mi piel en invierno que abrigo me da!

Alaquej hummus cura más de mil
y otra cosa tiene que seguramente está
que la pipian pulga en otro insecto vil

LUNES 18 de Enero 1937

6/8/8

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

Que desgracia para él



Chico. Cuándo seré grande no saltá ni una lechita
mientras que nos echen los que vayan a escuela, pero
0 muchis saltear.

Soluciones

- 1º Veinte tejedores, en cierto número de días tejen 350 m de paño. Cuantos m del mismo paño tejerán, en igual tiempo 35 tejedores igualmente hábiles?

Solución

$$20 : 450 : 35 : x = \frac{450 \times 35}{20} = 283\frac{1}{2} \text{ m de paño tejerán}$$

- 2º 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 plan 250 kg.

34. 150 m

$\frac{150 \times 34}{2500} = 6.273\%$ *(Por compresión)*



CONTINUACIÓN

DE

El lobo y el pastor

26-137

Mis uñas no traece por la del tejer,
que contra el mal de ojo tienen gran virtud
Mis dientes ya sabes cuan útiles son,



19
16

y a cuantos con mi auto he echo salir.
El pato responde: -¡Perverso animal!
¡Maldigale el cielo, maldigale amén!
Despues que esté harto de hacer tanto mal,
que importa que puedas hacer algún bien?
El diablo los raya
Tantes libres lobos como tienen hoy

Maples

EN V. MUJERES

6/11

Hace unos días recibieron
de amarar perro, pero ayer
llegó unas cuántas mujeres
que amarraron. Una! Otros
mujeres que no querían que
amasaran fueron a una y le dijeron: Lleva el
perro muy bonito! Y ella le mostró de nuevo el perro
y arrebatarle fue todo una cosa. La mujer cuando
vió que le tomaban el perro cogió una y lo tiró por
la cara de Sofía, y tiene 2 dientes rotos.



Ejercicios

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

Solución

$$26 \text{ horas} \quad 45860 \text{ litros}$$

$$14 \text{ " } \quad x \text{ "}$$
$$x = 45860 \times \frac{14}{26} = 24693,84 \text{ l.}$$

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

2º ¿Cuántos palomos podrán comprarle con 29 ptas, pagándoles a 2,25 ptas el par?

Solución

$$2,25 \text{ ptas} \quad 2 \text{ palomos}$$
$$29,00 \text{ " } \quad x \text{ "}$$



2- $\frac{27,39}{2,25} = 12$ palomas podran comprarse
Si con 2,25 ptas se pueden comprar 2 palomas
con 29 ptas que son más se podrán comprar
más palomas.

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 vender cada día para ganar 11'75 ptas?
Solución:

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

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

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

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



107
19/6

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

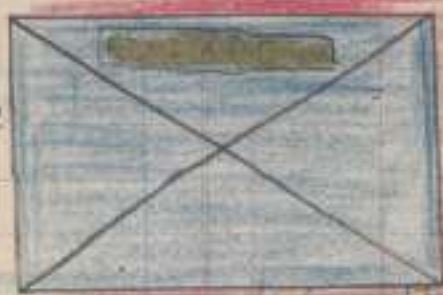
en fábula, y en refrán
Un traje de colorines,
como el de los matadurines,
cierta noche se vistió,
aunque más bien creo yo
que no para la vistilla,
porque difícil sería
que tanto y tanto encontrase.
El refrán lo dice: pase.
Vendose ya tan galana
saltó por una ventana
al tejado de un vecino,
y de allí bamió el camino,
para volverse a tetuán.
Esto no dice el refrán,
pero lo dice una historia,

de que él apenas ~~oye~~ memoria,
por ser el autor muy raro;

MÍRQUE

Ayer por la noche me dijeron que
había llegado un correo, pero yo en
seguida no lo creí. Más tarde vi el
correo que repartía muchas
cartas y lo creí.

Dicen si llevó
algo mío y corre
pendencia. Esto irá
muy bien para la
iluminación



B) Problema

- 16 Cuatro impresores en 9 días compusieron 76 páginas de cierta obra: ¿Cuántos impresores serían necesarios para comporner en igual tiempo 96 páginas?

Solución

$$\begin{array}{rcl} 76 \text{ páginas} & - & 7 \text{ impresores} \\ 120 \text{ ..} & - & ? \text{ ..} \end{array}$$

Si para comporner 76 páginas en 9 días para comporner 120 páginas con igual ritmo se necesitarán más impresores

$$7 \times 120 = 840 \approx 10 \text{ impresores serían necesarios}$$

46

- 27 Un andarín ha recorrido 20 km en 2 días y 5 horas. ¿Qué distancia viene a recorrer cada 1 hora?

Solución

$$20 : 6 : 420 : x$$

53 horas \rightarrow 720km

6 " " \rightarrow ? "

Si en 53 horas un andarín corre 720km en 6 horas que
son menos se necesitarán $\frac{6}{53}$ veces más/km

$$72 \cdot 120 \times 6 \cdot \frac{6}{53} = 1744 \text{ km recorrida}$$

El alumbra de un café ha importado en unos 22975 ptas. Cuanto
gastará el cafetero mensualmente sirviendo 3 de los 15 medias
que ha vendido encendiendo diariamente?

Solución

$$25 : 11 = 22975 : x$$

$$25 \text{ medias} \rightarrow 22975 \text{ ptas}$$

$$11 " \rightarrow x \text{ ptas}$$

Si con 25 medias se gasta 22975 con 11 medias querían menos
se gastarán menos ptas.

$$x = \frac{22975 \cdot 11}{25} \rightarrow 20260 \text{ ptas se gastarán}$$

DE

CONTINUACIÓN LA MONA

27-6-12

(y poner el hecho en claro
(y habrá costado no poco.)
El no supo ni tampoco,
se (sab) pedido saber yo
si la mona se embarazó,
o si todo tal vez,
por el tiempo de Luer;
lo que antiguado está
es que por fin llegó allá.

Viste la sombra mia,
(que) en la amable compañía
de tanta cosa desnuda,
y cada cual la saluda
como a un alto personaje,
admirándole del traje,
y ~~sorprendido~~ seria,
muchá la tabiduría,
ingenio y fino mental
del pelinete animal.
Opinan luego al instante
y nemine discrepante
que a la nueva compañera)
la dirección se le diera
de cierta gran carreña
conquel buecar se debía.

en aquel país tan vello,
la provisión para el gasto
de toda la mera trapa.
(Lo que es tener buena raja!)

7-2-37

La catedral mandando
con los querles de su mundo,
pero no iba el camino,
sino lo que es más, el liso.
Y sus reales compañeras,
atravesaron hacia allá,
bosque, valle, cerro, llano,
desierto, río, pantano,
y al cabo de la jornada,
ninguno dio palizada.
Por poco no queda mera,

8/8

a meter con la intención,
y tienen por experiencia
que la ropa no da ciencia.

Tercio sin ir a teñir.

También aquí se hallarán.

Mones que aunque si viven de estudiantes
se buscan de quedar lo mismo que eran antes

Tomás Triarte y
el autor

José Luis Pascual

18-1-37

JUEVE ✓

Hoy han hecho un
pregón diciendo lo
siguiente: Queda termina-
mente prohibido el ~~que~~
soltar los perros por las 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 todo el huerto y nos hace huir
las gallinas. Por la calle del almacén ~~que~~ hoy una
que ha tratado las personas que pasan por allí se
embiste.



29.- 7. 37

Problemas

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

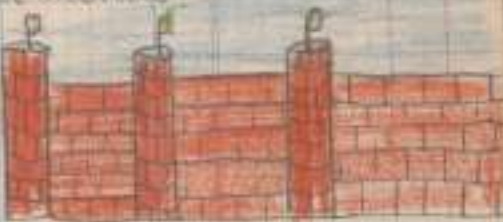
Solución

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

$$\begin{array}{rcl} 12.420 \text{ kg} & \dots & 7'45 \text{ ptas} \\ 100 \text{ kg} & \dots & x \text{ ptas} \end{array}$$

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 500 hombres los que tienen viviendas para cuatro meses y medio. Si la guarnición mencionada disminuyera en 50 personas, ¿para cuánto tiempo tendrían viviendas?

Solución

$$500 : 5.510 :: x : 4'5$$



4500 hombres 4'5 meses

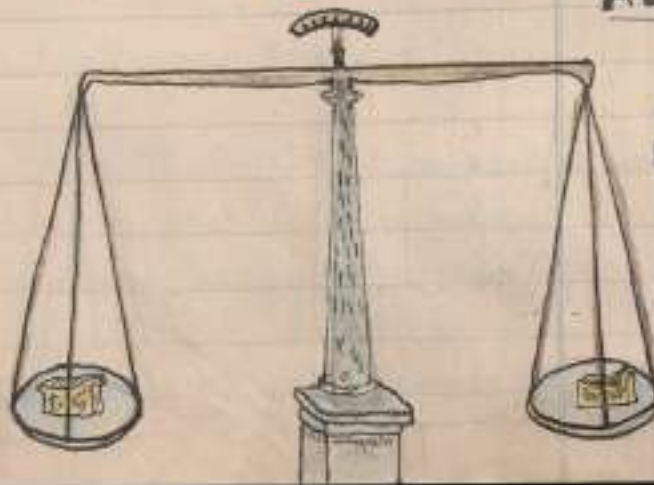
4450 5 meses

Si 4500 hombres tienen víveres para 4'5 meses 4450 hombres
tendrán para más tiempo. Es inversa

$$\frac{4500 \times 4'5}{4450} = 4'5 \text{ meses}, \text{ Tendrá para más tiempo}$$

VIERNES 29-1-37

ALAYOR



Ho

Apagar por la
tarde el Sr.
maestro

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

6/9/11

Ayer también hubo un día de mucho viento, tanto, que le hacia perrear ir por los callejones. Los árboles estaban sin ninguna hoja. Las palmeras de la plaza de España se habían caído, y nadie las levantaría.

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

Solución:

13 albañiles 120 días

9 \propto

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

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

$$x = \frac{120 \times 9}{13} = 162 \frac{2}{13} \text{ días} \text{ necesitarán } 9 \text{ albañiles}$$

Sabado 30 Enero de 1937



El sabado (la ver de merca) 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 los filas. Todos los invitados comprendidos entre 27-a 38 (fueren) se presentaran.
¡Que pena por los madres estos varones!

Juan Luis Jover



DOMINGO ^{BARCO} y PREGÓN

Ayer hicieron un pregón diciendo:
Se hace saber que pueden arrechar por
todos, menor los que no quisieran des-
de el día que estalló la revolución ó sea
el 19 de julio del año 1916. Los que quiera-
n arrechar bien que ir a traer una valle del Ayuntamiento
Por el tarde llegó un barco frances llamado
La Corsair con mucha carga de víveres: Arroz,
judías, garbanzos, jabón, sopa, potes de leche condensada
etc etc.

Juan Luis Gómez

AES - FEBRERO

Problemas

- 18) Merchante con una velocidad media de 40km por hora, un vapor ha necesitado 9 días 14 horas para salvar la distancia media entre 2 puertos; Cuántos días emplearía el vapor navegando a una velocidad de 47km por hora?

Solución

$$24 \times 9 = 216 + 14 = 230 \text{ horas ha necesitado el vapor}$$

$$40 \text{ km} \dots \dots \dots 230 \text{ horas}$$

$$47 \text{ km} \dots \dots \dots x \text{ "}$$

Si un vapor va a 40km por hora y necesita 230 horas para recorrer una distancia que no es 7 km, que son más necesitará menos horas.

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

$$x = \frac{230 \times 40}{47} = 195 \text{ 7 } 14 \text{ horas } 8^{\circ} 13^{\prime} \text{ dia}$$

2^o Con cierta cantidad de hilo se han tejido 420 pañuelos de 95 cm de largo por 0,93 m. de ancho. Si las partículas hubieran podido obtener dándoles igual longitud y reduciendo su ancho a 0,81 m.

0' 22 m - desusio..... 420 pmwels
0' 18 m .. " .. 3 .. "

Si se hacen 420 pañuelos de 0'2 de ancho, con solo 0'28 m de anchura cosa menor se harán más.

0'12, 0'28; ~~0'20~~; 420;

$$x = \frac{320 \times 0,32}{0,28} = 480 \text{ pañuelos horáv.}$$



LUNES

2-2-37

El lunes se murio una novia de uno de estos. Cobrando los padres estan desconsolados, pues no tenian mas que esta hija y otro hijo mayor. A las 1/2 se la llevaron al cementerio y llorria. La traian jovenes y los hombres iban detrás.

El lunes hizo un dia lluvioso. A la 4 de la tarde empeso a llover, y no cesó hasta la 6.

Fran Peas 1937

Ecuaciones

- 10) Seis albañiles en 6 días trabajando 9 horas cada uno levantaron una pared. ¿Cuántas horas diarias habrían tenido que trabajar 5 albañiles para hacer lo mismo en 10 días?

Solución:

6 albañiles, 9 horas

5 " ", ? "

Si los albañiles trabajan 9 horas lo que son menos tendrán que hacer más horas. Si en 6 días han de hacer 9 horas tienen en 10 días que son más horas menos horas.

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

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

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

3) Si se necesitan 48 de bala para mantener 12 caballos durante 45 días. ¿Qué cantidad de bala se necesitará para mantener 18 caballos durante 30 días?

Solución

$$\begin{array}{rcl} 48 \text{ lit.} & \dots & 12 \text{ caballos} \\ x & \dots & 18 \text{ caballos} \\ & & 45 \text{ días} \\ & & 30 \text{ días} \end{array}$$

Si para mantener 12 caballos se necesitan 48 lit. de bala, para mantener 18 caballos que son $\frac{18}{12} = \frac{3}{2}$ veces más que los 12 caballos, se necesitarán $48 \times \frac{3}{2} = 72$ lit. para mantenerlos durante 30 días que son $\frac{30}{45} = \frac{2}{3}$ veces más que los 45 días.

$$\left. \begin{array}{rcl} 12 : 7 \\ 45 : 30 \end{array} \right\} 4 : x$$
$$(4 \cdot 2 \times 3) : (7 \cdot 10) :: 4 : x$$

$$x = \frac{7 \cdot 10 \times 4}{4 \cdot 2 \times 3} = 35$$

EL

CABA

II



2-2-37

LA

Y

A

B

P

H

L

A

Mirando estaba una ardilla,
a un generoso alarán,
que iba a espela y sienda,
se adiestra en galope.

Miéndole hacer movimientos
tan veloces y a corral,
de aquella suerte le dije,

con muy poca ropa:

- Seré mi
de ese tipo:
ligerera,
y destaca.
no me importa
que otros tanto
me hagan y case mas
yo soy viva
soy activa.
me muevo,
me paseo,
yo trabajo
alto y bajo;
yo me estoy quieto jamas.
El paso ademas entoncer)

el buen petro muy formal
y en los términos siguientes
responda a la carta da.

— Tanta idea,
y veridad,
tanta fuerza
y resueltar
quiero amiga
que me diga.

¿En de alguna utilidad?

yo me afano
más no envero,
te mi oficio,
y en servicio
de mi dulce
tengo empleo.

de lucir mi abrigo
Cunque algunos escritores
artistas también serán
si en otras frivolas gastan
todo el color natural

2-2-1937 MARTÉ

Todo! Los soldados que se
marcharon a Malón
para hacer el servicio
militar, se han quedado
en Mayor. A las siete
han de pasar lista en la Iglesia. Dicen si será
el cuartel, y la comandaría a casa del Dr.
Constantino.



6/
6

Todos los invitados, que se han de marchar el jueves ya hacen lista para los coches, que se han de marchar. En Alayor no hay coches de caballería o si hay están comprometidos, y por ello vendrán algunos de Mahón.

Problemas

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

Solución

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

25 15 6 ? "

Si dene obreros ganan 640 pts obreros que son más ganarán más.
Si trabajan 9 días y ganan 640 pts trabajando 15 días que son más ganarán más.

Si trabajando 7 horas diarias gana 640, los trabajos
4 horas que son menores ganará menos

$$\left. \begin{array}{r} 12:65 \\ 9:15 \\ 7:6 \end{array} \right\} 640:x$$

$$(12 \times 9 \times 7) : (5 \times 15 \times 6) :: 640 : x$$
$$x = \frac{25 \times 15 \times 6 \times 40}{12 \times 9 \times 7}$$

B

- 29 Un maíz de 235 areal ha sido segado por 7 hombres,
en 5 días trabajando 10 horas diarias ¿cuantas horas diarias
deberían trabajar 6 segadores igualmente si estás ponegan
el maíz sobre que el primero cubriag?

Solución

$$235 \text{ areal} \dots \dots 4 \text{ hombres}, 5 \text{ días}, 10 \text{ horas}$$

$$46'10 \rightarrow \dots \dots 6 \dots \dots 1 \dots \dots x \dots \dots$$

Si para regar el área se trabaja 10 horas, para regar 610
se trabajaría más horas. Si cuatro hombres han de trabajar
10 horas, trabajarian menos. Si en 5 días han de trabajar 6 horas
y trabajan 8 horas.

8/3/4

$$\begin{array}{r} 23 \times 4610 \\ 6 : 4 \\ 5 : 8 \\ \hline \end{array} \left. \begin{array}{l} 4610 \\ 6 \\ 5 \end{array} \right\} 70 : x$$

$$\begin{aligned} & (23 \times 6 \times 7) \times (4610 \times 5 \times 8) : 10 : x \\ & x = \frac{4610 \times 4 \times 7 \times 8 \times 10}{23 \times 6 \times 5} = 2092 \text{ horas} \end{aligned}$$



El pedernal y el Eslabón



al eslalon de cruel,
haló el pedernal un dia,
porque a menudo le hería.
para sacar chispas de él.
llevando éste con aquél,
al repararse los dos de!



81
99

- Amigo, le dije, adios.
¿Valeis vos algo un mí?
Y el otro respondió: - ¡Sí!
Lo que tiene mi valeris vos.
Este ejemplo material
les diréis convencer
que el largo estudio no quiere

al talento natural.
Un día bromeó el pedagogo
en discursos del cielo:
ni hay fuerza disponerlos
que buscan faltando el arte;
y otra cosa cual a parte
ambos imitables son.

MIERCOLES

Ayer hice
un día de
mucho sol
y las aves
de la selva,



Don Pepito y la escuela nueva se fueron a pasear.
Vioches los niños de la graduada fumet al tener
calor y le pedimmo si podiamos ir, y el nos dijo
que era demasiado tarde, y que hoy lluevía.

A los 5 nosotras jugamos a foot-ball y vino el
los niños que venian de pasear.

Grotteau

- * Cuatro mineros, en 9 días
trabajando 8 horas cada
día abrieron un pozo de
11 metros 4 cm. de profundidad.
(Cuanto) mineros serian ne-
cesarios para abrir otro
pozo de 15.5 m. trabajando
8 horas cada dia durante 6 días tratandole de



un ferro de la misma resistencia que el anterior?

solución

trabajos ... 9 días ... 4 horas. 18'5 m. ... resistencia

2 " " ... 6 días ... 5 " ... 15'5 m. " "

Si en 9 días 4 trabajos se han hecho 18'5 m.
en 6 días que son menos habrá 15'5 m. necesitarán más
~~3~~ / 8 trabajos que trabajan 4 horas en 6 días
que son menos necesitarán más, para ello 18'5 se multiplican
por 6/9 que da 12'5 m. que son menos necesitarán menos horas
y para trabajar en resistencia 15'5 se necesitan 4 horas para
trabajar en 15'5 se necesitarán mas horas.

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

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

Brakeen 2

Se sabe que 150 trabajadores 10 horas diarias emplearon
16 días para abrir un hoyo de 20cm. de largo 2.5m de ancho
3m de profundidad ¿Cuántos días se necesitará de trabajo cada
uno necesitarán 1 brigada de 50 hombres cada uno para
abrir otro hoyo de 110 m de largo por 2.80 ancho y 7.5 cm de profundidad?

Solución

$$\begin{array}{rcl} 150 \text{ cap} & 10 \text{ horas} & 15 \text{ días} & 675 \text{ m}^3 \\ 116 \text{ cap} & ? \text{ m} & ? \text{ d} & 310 \text{ m}^3 \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} 116 : 150 \\ 10 : 8 \\ 150 : 675 \end{array} \right\} 75 : x$$

$$(116 \times 10 \times 180) : (150 \times 1675) :: 15 : x$$

$$x = \frac{150 \times 1675 \times 15}{116 \times 10 \times 180} = 257.25 \text{ días}$$



9/7/10
Hoy a las 3 hemos salido de Alayor, para ir dentro del cementerio. Algunos chicos preferían ir al campo de foot-ball, que ir dentro del cementerio, porque dentro del cementerio no hay sitio para jugar.

Delante del convento los hermanos jugaron a foot-ball
y hermano quedado de 1 a 0 a favor del capitán Morales.
A los cuatro hermanos regresaron al pueblo de Alayor.

Problema

Suponiendo que 12 tejedores, en 15 días ocupándose 11 horas
cada día, terminaron una pieza de 90 m. de largo y 12 m.
de ancho. ¿Qué largo tendría otra pieza tejida por 10 obreros
igualmente habiles que los anteriores, trabajando 8 horas cada
día durante 9 días, en supuesto de que esta segunda pieza
tuviese 10 m. de ancho?

Solución

12 tejedores ... 15 días, 11 horas. 9 m. largo 12 m. ancho
10 " " " 9 m. 8 " " 2 " " 160 m. ancho

Si 12 tejedores hacen 90 m. largo, 10 tejedores que son
menos harán menos metros. Si en 15 días hacen 9 m.

en 3 dia que son nros baran madera. Si trabajando 11 hrs al dia en 3 dia trabajando 8 horas, baran madera metros. Si la peca tiene 125 m de ancho, ^{125 m de ancho} si tiene 125 que son mas baran madera m de largo.

$$\begin{array}{r} 12 \cdot 10 \\ 15 \cdot 9 \\ 11 \cdot 8 \\ \hline 100:125 \end{array} \quad \left. \right\} 90:2$$



$$(12 \times 15 \times 17 \times 100) : (12 \times 9 \times 8 \times 125) : 30$$

$$x = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 125 \times 12}{12 \times 11 \times 17 \times 100} = 2755 \text{ fm de largo terraza.}$$

EL LAVATORIO DEL GATO



5.2.77

en agua de colonia,
banaba a su maravillo D. Antonia -
con empeño ya tal que daba enfermo.
Pero a pesar de afán fénix obstinado,

no consiguió jamás verte atado,
y el marrano en cuchillo fue siempre querido.
Es lúbrico contra el tiro
ver que vienen al mundo ciertas gentes
querer bajarlas puleras y decentes.
¡El que nace lechoso muere cochino!

autora

Miguel Agustín P.

Juan José Torrijos

o. Fermín Moreno

Sabatini

6/3/97

VIERNES

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



miy herita. Su padre ayer se fué al servicio militar.
El hombre es una cosa un poco rara. Yo
es pequeño y no vale hacer nada, mas que llorar y reír.
Mas tarde tendré más y jugará, y el dia que nene sera
grande.

Problemas

15. Ocho carroz tirados cada uno por caballerías han empleado
6 tel de 10.

87/3

ESTILO

Era una tarde deliciosa (después de haberme)
reunidos todos los escuinipillas, a casa del Sr. Maestro
partimos en dirección a (Binicent). Por el camino
encontramos mucha gente bocabajo posando por

muchas cuenca). Al ver
una esparraguera nos
parabamos y si había
espárragos los cortábamos
los poníamos dentro de la
cesta. Después de ver cosa
muy bonita y haber
charlado un poco llegamos a Binches y allí
pedimos un instrumento del campó y nos fuimos a
coger regaliz. De allí al llegar a coger esquirlas.
Al haber hecho todo esto paramos a comer
contentos y alegrados.



DOMINGO

El Domingo publicaron lo siguiente: La junta central
de abastos a acordado que todos los paseos prohibidos

y demás gente en general han de llevar todo el
largo al edificio que fue antiguo Salón de San Pedro
Todo lo que no cumplan esta orden les será tomado
toda la existencia que tienen del mismo y ademá
será multado.

En mi caso llevaré
un papel y los papeles de
los artículos que nos habían
dejado.



Sobrellevar

1- Cuatro mineros en 5 días trabajando 6 horas cada

dia, han abierto un pozo de 26 m. de profundidad y como se decimetros 35 cuantos mineros se necesitaran para abrir otro pozo de triple profundidad y doble diámetro que el anterior en la mitad del tiempo antes empleado trabajando doble número de horas cada dia y en un terreno cuya resistencia fuere el cuadruplo que la del terreno anterior

Solución

4 mineros 26 m. de prof. 115 m. a 1 resistencia

26 " " 78 " " 3 " a 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 diámetro 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 cavas a 4 resistencias que son más se necesitarán más,

$$\begin{array}{r} 26 \cdot 78 \\ 75 : 3 \\ \hline 7 : 4 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} 4 : 2$$

$(26 \times 78) : (75 : 3) : 4 : 2 \quad x = \frac{7804 \times 4}{26 \times 75} = 96$ mineros se reencontraron

LUDK

A la tarde del lunes
me fui a lucar con
mis amigos a la costa
de Espa馻, y al estar
all醩 hemos visto que
y han visto unos aves
que gritaban - ¡Viva
la cuchilla! - di que



arriba que va. Llegó al hermoso parque y lo hermoso visto cuando de nosotras. Logró a ir a llevar la ameta lisa y la ha hecho ladrar. La ido muy arriba, hasta que se ha caído, pero nosotros lo hemos ido a llevar.

Cuando ya no era hora de jugar me han retirado, a otra casa)

6/10

Fracciones

1º ¿Qué interes producirán en un año 300 ptas puestas al 6%?

Solución

$$700 \text{ ptas} \dots \dots 6 \text{ ptas}$$

$$800 \text{ ptas} \dots \dots ?$$

$$100 : 800 = 6 : ?$$

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

2º Determinar el rendimiento anual de 24.500 ptas al 8% de interés?

Solución

$$100 \text{ plas} \dots \dots 8 \text{ plas}$$

$$25500 \dots \dots x \dots \dots$$

$$100 : 25500 = 1 \%$$

$$x = \frac{2 \times 25500}{100} 5100 \text{ plas dentro de interés}$$

14

- 3º Cierto individuo presta 60.000 plas al 9% anual ¿Qué beneficio obtiene al cabo de 12 meses?

Solución

$$100 \text{ plas} \dots \dots 9 \text{ plas}$$

$$60.000 \dots \dots 9 \text{ "}$$

$$100 : 60.000 = 9 : I$$

$$x = \frac{9 \times 60.000}{100} 5400 \text{ plas para de interés}$$

15

9-2-34
MARTE



6/6/8

La maraña el una hora
muy caliente. Nunca había
visto tantas marañas como
en este tiempo: la primera
causa es que hay mucha
y la otra que no hay nadie
que cierre.

Mi padre el otro día
fue a llevar más de 300
marañas, y son muy buenas.

Problemas

10. El que preste por un año 18.000 pts al 5% de interés. ¿Qué renta obtendrá?

Solución

$$\begin{array}{rcl} 100 \text{ ptas} & \dots & 450 \text{ ptas} \\ 1000 \text{ } \square & \dots & x \end{array}$$

$$100 : 1000 :: 450 : x$$

$$x = \frac{450 \times 1000}{100} 970 \text{ ptas obtendrá}$$

PF

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

Solución

$$\begin{array}{rcl} 100 \text{ ptas} & \dots & 1 \text{ año} \dots 8 \text{ ptas} \\ 36.500 \text{ } \square & \dots & 3 \text{ años} \dots x \end{array}$$

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

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

$$x = \frac{1 \times 36.500 \times 8}{100} 7360 \text{ ptas}$$

PF

19) Determinese el beneficio producido por 3.103 ptas en medio año, al 5% de interés anual.

Solución

100 ptas. 6 meses ... 5 ptas

3.103 12 x ..

$$\frac{12 : 6}{100 : 3.103} \left. \right\} :: 5 : x$$
$$(2)(100) : (6 \times 3.103) :: 5 : x$$
$$x = \frac{6 \times 3.103 \times 5}{12 \times 100} 32'50 \text{ ptas}$$

Problemas

25. Se han vendido 3000, $9\frac{1}{2}$ ares de terreno de regadio a 333'50 ptas el área. Si el comprador salifice su impuesto al cabo de 5 años, abonando además los intereses simples de $4\frac{1}{2}\%$ durante el esperado tiempo, ¿qué suma debe entregar?

Solución

$$1749478'25$$

$$\times 100$$

$$1749478'25$$

$$173$$

$$4'50$$

$$2$$

$$100 : 1749478'25 = 4'50 : x$$

$$x = \frac{719744250}{100} = 03727'12$$

26. ~~~~~ ¿Qué interes producirán 1620 ptas impuestas al 6% anual durante 5 meses?

Solución

100 ptas

4620 ,

5 meses 6 ptas

12 , x ,

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

6/6/4

R

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

$$x = \frac{4620 \times 12 \times 5}{100 \times 6} = 33265 \text{ ptas}$$





MIERCOLES

El dia hace un tiempo bien
compañero Xavier. Por la ma-
ñana se ha muerto la madre
de Xavier, y por la tarde a
los 4 de los compañeros se
dice bienes ido al cielo.
Habia bastante gente.

Al volver cuando hemos
estado cerca de un huerto

que tienen a casa Cartell tienen visto
muchos cuervos que aparecian por el espacio.

10 FEBRERO 1937
JUEVES UN PASEO



Me he levantado a las 5:30
y despues de desayunar todos
los que iban de ir a pasear
partieron. Al llegar a Soc. Galt
ha salido el sol con sus
calorables reflejos. Por el
camino hemos charlado y
al estar en la carretera de
collados 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 entreñas del papés de allí y con la campana de Rogelio hemos ido a la fuente a beber agua. Al estar cerca del Alt de Iloc el Sr maestro lo preguntado si preferíamos ir al huerto o a la playa. Enseguida unas voces han salido de nuestras bocas comandando: ¡A la playa! Hemos dado media vuelta y marchando a la playa una decían (uno) que nos mirásemos una cosa y otra otra también hemos visto las salinas. Esto cuando cavábamos salió mucha arena, y hemos llevado muchísima.

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

VIERNE

Está muy mal que los chicos jocenes o sea quien sea, pague rayas a las puertas de las casas para que el sereno toque a la puerta de noche.

Anteayer

a las 3 1/2 el sereno vino a la puerta de mi casa y toco diciendo con todas las fuerzas: ¡sereno lesy! Noctros que estábamos durmiendo, cuando oímos



aqueellas voces nos despertamos, todos asustados. El padre no sabía que decir y se levantó e inmediatamente y pasándose a la ventana preguntó al sereno:-
¿Qué hay de novedad? A lo que el sereno respondió.- Hay señas en la puerta y yo he traído. El padre dijo que él no había traído, y que debía ser alguna persona de por los alredores.- Esto bien dijo el sereno un poco enfadado-Buenas noches.
- Buenas noches.

El sábado
como ya
se había
dicho, casi
• todos los pa-
geses, entregaron



I trigo a los alarcos.

6/8/9

Cera del edificio que fue Iglesia de San Pedro
estaba lleno de carret que llevaban el trigo.
Algunos payeses no lo trajeron y nos que lo
trajeron el lunes.



DOMINGO

9/9/9

El domingo por la mañana en la casa del pueblo
había una pizarra y decía: «Hoy gran partido
de foot-ball entre el equipo Son Bou, y Illustar»

Por la tarde el Teniente de Llucalari no quiso que dos jugadores muy buenos viniesen a Alluyar para jugar. Los soldado cuando supieron aquello no querían jugar, pero después el otro Teniente les dijo que jugasen y que tomases paciencia.

Empezaron el partido a la $\frac{3}{4}$ y a la primera parte quedaron de 1 a 0, en la segunda los de San Benito hicieron 7, y 6 de Lluarit.

Problemas

- * Colocando 5.072'50 ptas al 3% $\frac{3}{4}$ por año durante 7 meses y 20 días, ¿qué beneficio obtendría?

Solución

$$\begin{aligned} 100 \text{ ptas.} & \dots 12 \text{ meses} & 3'88 \text{ ptas.} \\ 5072'50 & \dots 7'66 \text{ meses} & = .. \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} 100 : 5012.50 \\ 12.766 \end{array} \right\} : 188 : x$$

97 $(100 \times 12) : (5.012.50 \times 7.66) :: 3.88 : x$

$$x = \frac{5.012.50 \times 188}{100 \times 12} = 722.55 \text{ ptas}$$

- 2º Se han impuesto 52.800 ptas al interés simple de 5 p. % anual durante 3 años 4 meses y 25 días. Determinarse el beneficio que se obtendría al finalizar dicho tiempo.

Solución

$$\begin{array}{lll} 100 \text{ ptas} & \dots 365 \text{ días} & \dots 5 \text{ ptas} \\ 52.800 \text{ "} & \dots 7225 \text{ "} & \dots x \text{ ..} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} 100 : 52800 \\ 7225 : 7225 \end{array} \right\} 10 : x$$

$$(100 \times 10) : (52.800 \times 7.225) :: 5 : x, \quad x = \frac{52.800 \times 7.225 \times 5}{100 \times 10} = 7182.75 \text{ ptas}$$

LUNES

URBANIDAD



Todos los sábados como
es costumbre leemos
urbanidad.

Los sábados ante-
rior leía 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 fuerte-
mente a sus padres y abuelitos, si tienen, pues
aqueello es muestra de cariño y amor.

Fran Peus Jover



Problemas

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

7 ptas — 100 ptas

63 " — x "

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

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

- 2º Averigüese el capital que debe imponerse al 6 1/2 p. % anual, para obtener 1599 p. de interes al cabo de 12 meses
Solución

6'50 ptas — 100 ptas

1599 " — x "

$$6'50 : 1599 :: 100 : x$$

$$x = \frac{100 \times 1599}{6'50} 2460 \text{ ptas}$$

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

Solución

$$\begin{array}{rcl} 5'75 \text{ ptas} & = & 100 \text{ ptas} \\ 1725 & = & x \\ 5'75 : 1725 & = & 100 : x \\ x & = & \frac{1725 \times 100}{5'75} = 30.000 \text{ ptas} \end{array}$$

MALES / NOTICIAS

A mí me gusta mucho leer las noticias que publica el diario. Hoy lo he leído y una de las noticias ~~que publicaban~~ son: obviamente los antifascistas estamos casi seguros que el barco que bombardeó Valencia y Barcelona es Italiano.



porque hace unos
días rondaban por
los barcos Italianos y
el mediterráneo Alemanes. Mañana día diez y visto se verificó
el entierro de todas las personas sucesivamente
en el dicho bombardeo, que será una manifestación de luto.

En el frente de alicante los milicianos del gobierno divisaron unos soldados rebeldes que conducían un grande rebaño y los milicianos les llevaron unas comidas y resguardaron 3000 ovejas y los soldados huyeron.

Problemas

- P Se han recibido 6000 ptas en concepto del interés simple de de 5 años correspondiente a un capital invertido 6% durante el expresado tiempo. ¿Cuál es el capital?

Dolcicio

6 ptas 1 100 ptas	1 : 5	} 100 : 1
6.000 " 5 " "		

$$\begin{aligned} 116 : 6.000 &= 100 : x \\ x = \frac{6000 \times 100}{6} &= 500.000 \text{ ptas} \end{aligned}$$

M

2º Para proporcionarse una renta anual de 2.500 pts
¿Qué capital ha de colocar al 7% anual?

Solución

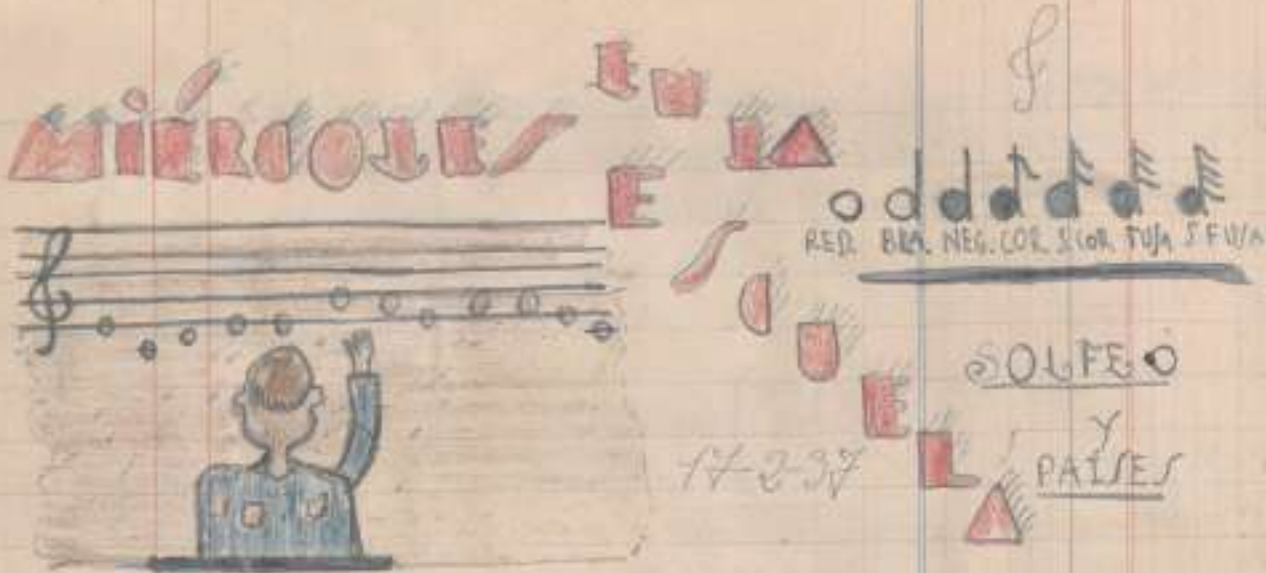
0'90 pts 1 mes 100 pts

2.500 " 12 " x pts

$$\left. \begin{array}{l} 0'10 \text{ o } 2500 \\ 1 : 12 \end{array} \right\} 100 : x$$

$$0'10 \times 1 : 2.500 \times 12 : 100 : x$$

$$x = \frac{2.500 \times 12 \times 100}{0'10} 6.00.000 \text{ pts}$$



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, doblea, semi corchea, fusa,
y semi fusa, y algunas cosas más nos las explicó.

También los queremos hacerlos pañuelos en una
libreta, y yo ya tengo 203 de hechas y son muy
bonitas.

Yo iba a escuela de salteo en el ayunta-
miento, con Areadio y otros alumnos y se llamó
bien te.

Problemas

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

Solución

$$\begin{array}{rcl} 375 \text{ p...} & 365 \text{ diaz} & 100 \\ 6 \text{ pts} & 1 .. & x \\ \hline 365x : 75 ; 116 : 100 : 2 & & \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 365 : 75 \\ 365 : 6 \end{array} \right\} 100 X$$

ver

$$x = \frac{6 \times 100 \times 365}{365 \times 475} = 56105 \text{ pts}$$



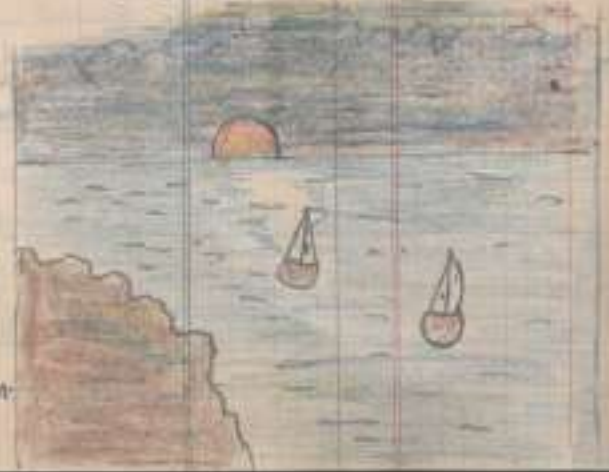
Se puso a reducir un cuadro anual de 147'117 ptas
cuya capitalización se ha convenido al
3 1/2 % (que capital se necesita?)

Solución

$$\begin{array}{rcl} 350 \text{ ptas} & - & 100 \\ 147'117 \text{ ptas} & - & x \\ \hline 250 & : 147'117 & = 100 : x \\ x = \frac{100 \times 147'117}{250} & = & 588'47 \text{ ptas} \end{array}$$

JUEVES

Se ve el dia (je) dura
mar. Hayer cuando salí
de clase me fui a jugar
y pude jugar mucho tiempo.



po. Hasta las vís.

En el pueblo también se dieron muchos buzos.
El otro día se decía que en el puerto de Mahón habían llegado un buque francés y que se había de llevar todos los niños y mujeres. Los niños cuando oyeron aquello saltaron al agua y a nadar con el negro del

Problemas

7º ¿Qué cantidad debería prestarse al 6% anual para obtener 200 pesos de interés al cabo de $\frac{4}{3}$ meses?

Solución

$$\begin{array}{rcl} 6 \times 6 & 12 \text{ meses } 100\% & 6 \times 10\% \\ 30 \times 5 & 15 & 7 \\ & & 45 \end{array}) \quad 100 : R$$

$$6 \times 45 : 30 \times 5 \times R : 100 : x$$

$$x = \frac{100 \times 12 \times 30 \times 5}{6 \times 45 \times 100}, 13.400 \text{ pesos}$$

2 Para obtener 1739'581 pts de beneficio al cabo de 8 meses
y 8 días ¿qué suma se tiene que colocar al 8% anual?

Solución

$$\begin{array}{rcl} 8'50 & \dots & 10 \text{ meses} & 100\text{ptas} & 89'72 \\ 1739'581 & \dots & 8'9 & .. & x \\ & & & & \left. \begin{array}{l} 8'50 \\ 1739'581 \end{array} \right\} 100\text{ptas} \end{array}$$

$$\begin{aligned} 8'9 \times 850 &= 12 \times 1739'581 : 100 \text{ptas} \\ x = \frac{12 \times 1739'581}{100} &= 21595'26 \text{ ptas} \end{aligned}$$

VIERNES 39-ENERO-1937

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

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

El papel
a un
sol ba
lance y
le hebo
tanto
papel.



y la vendedora le puento
papelito. Salvo de tal
entregado un papel de

6/6/17
20-ENERO

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



en los dos estantes repartieron tabaco, una paquetillo a cada uno. Hay fiambres que dicen que, al haber acabado el tabaco que tienen no fumaron más porque no querían fumar y de algunos lo dieron al revés.

Juan José

6/9

Brotellas

12 Mi padre ha cobrado 30 ptas de interés por un capital colocado hace 3 años al 6% ¿Cuál era dicho capital?

Solvemos

$$\begin{array}{rcl} \text{Capital} & = & 100 \text{ ptas} \\ 600 & = & x \\ 600 : 100 : x & & x = \frac{600 \times 100}{5} \end{array}$$

R

$$R = 1200$$

12 Un capital colocado al 7% ha producido 112270 ptas de interés en cuatro años ¿Cuál debía ser el capital?

solución

$$\begin{array}{rcl}
 7'50 \text{ pts} & - & 100 \text{ pts} \\
 113'70 & - & 2 \\
 3'10 : 113'70 : 100 \cdot x & = & \frac{113'70 - 100}{9'10} 12.00 \text{ pts} - 5 \\
 \hline
 \end{array}$$



5/3/8

DOMINGO

A las 3^½ se empezo el gran partido de foot-ball entre los dos equipos Artilleria de Malouin contra el F.C. Mayor. Empezo con mucho animo para los blanquiazules haciendo formidables ataques a los rojos. A la primera parte los rojos lucieron variel



corrieron pero los
blanquiazules no
pudieron hacer un
goal, hasta que los
rojos hicieron un
penalty tirándolo
con un chut for-
midable los que
consiguieron el primer
goal. Mas tarde
los rojos consiguieron
el primer goal.
A la medio-tiempo
me marché a
Alayor para conferir
la función.



LUNES

6/7/9

Hace unos días, ibame yo muy contento por las calles, cuando le me vino a mis oídos un sonido de corneta. Enseguida pregunté a mis compañeros a ver si era el alquiler y ellos me dijeron que si y corrí a cirlo. Deja todo esto.

- Por orden del Sr. Comandante M. Lator se hace saber a todo este vecindario que, todos los propietarios de casas de esta población las pinten de color gris obscuro para que si viene un combate sobre esta población no visen tanto los cañones. Lo mismo lo harán todos los propietarios de fincas, y de pala-

Problemas

- 1º Calcular que capital calculado al 4% habrá producido 764 ptas en 6 meses de estar impuesto.

Solución

$$\begin{array}{rcl} \text{7 ptas} & 72 \text{ m} & 100 \text{ ptas} \\ 164 \text{ ..} & 6 \text{ ..} & x \text{ ptas} \\ \hline & & 72:6 \quad 4:162 \end{array} \left. \begin{array}{l} 72:6 \\ 4:162 \end{array} \right\} 100:x$$

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

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

- 2º Cobro 625 ptas por los intereses al 2'50% de un capital prestado durante 4 meses, ¿que capital debía existir?

Solución

$$12 \times 100 : x \times 40 = 2'50 : 625$$

$$x = \frac{1200 \times 625}{25} = 10.000 \text{ ptas}$$

23 de

MARTE

Enero 1937

Hoy cuando hemos salido de clase he ido a la playa
y he visto a un pobre soldado que iba de parte a
parte de la oficina con la ~~bandera~~ la ca-
lada muy serio.
¡Rebrebatol! que triste
para el pobre soldado
que & de pasearse
de parte a parte con
la ~~bandera~~. ¡Y que
mas triste para
el que ha de ir
a la guerra!



Cuando llegó 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 la noche en la noche de bicicletas muy pequeño, acompañado de el, corrió. Ahora dice una cosa que no tiene sentido que sea con esto pero ya que se hablado de bicicletas lo dice.

Ayer vinieron muchos biciclistas. Vino con por la acera de charcos a Ciudadela y eran de Mercadal.

Ayer también dos jóvenes chocaron con la bicicleta y uno se mato y el otro está gravemente herido. Esto que es muestra son muchos heridos a su vez y hay cuatro que hacen el servicio. Su madre hace unos días venía de San Cristóbal para atayar a su cuñado vió a un pobre hombre que iba con un carro el sólo y la mucha le preguntó si podía subir y él le dijo que si. Subió, y sin darse cuenta el animal se cayó, el hombre

Yy

salto del carro, la mujer gritaba llorando, se veía muerta, y el animal mas se tumbaba dentro de la ataque. Tumbó el carro, la mujer, y el animal. La noche se hizo muchísimo frío, el animal también, pasó por allá un hombre y puso agua fría en la frente de la mujer, avisaron al alcalde de Altagracia, fue allí él al santo y la puso dentro del cuello, al estar dentro le preguntó - Claro mujer a donde quieras ir? Ella le respondió - En la plaza de la Repubblica hay una mujer y allí quiere ir. La trajeron allí y murió ésta.

Problema

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

Solución

$$100 : C : \% \quad |$$

$$100 : 300 : \% : 54 \quad 2 : \frac{100 \times 54}{300} \text{ ptas}$$

3º ¿A que tanto por ciento anual debieran imponer los acortes para producir en 965.872.275 ptas de intereses?

Solución

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

$$\frac{100.900}{100.900} \cdot x = 9.275 \quad I = \frac{100.9275}{90.000} = 9.75\% \text{ ptas}$$

2º Un caballero en 15 de Mayo de 1921 recibió 72 ptas en concepto de interes correspondiente a 2250 ptas que en 15 de Octubre de 1920 prestó a cierto sujeto. A que tanto % hizo el préstamo?

Solución

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

$$\frac{100.2250}{100.2250} \cdot x = 72 \quad I = \frac{100 \times 72}{2.250} = 320\% \text{ ptas}$$

MIÉRCOLE



9/6/9 UN-ROBO

Cuando me he ido a dormir me he encontrado con un chico y me ha dicho: -¿Sabe que hoy de novedad? - - - olo se, le he dicho... - Pues que un hombre ha robado gallinas y lo han descubierto.

Mas tarde he pedido cosas mas cortas y me dijeron: - Un varón ha ido al huerto de tal casa y ha robado dos gallinas. Las gallinas gritaban y él para que no se le descubriera, ha cogido a una y la ha estrangulado. Se marchaba a su casa mentiroso con el secreto y él ha huido al pasar por la plaza de la República, el guardia de la oficina lo ha visto y contándole todo al juez lo dijo mío allí está.

El sacerdote le perseguió mucho tiempo pero no consiguió cogérselo. Por la mañana fué a la casa de este hombre y le dijo que fuese a los casas consistoriales. El ha ido y cuenta que ha confesado que no era el primer robo que hacía.

Llevaba yo por las calles y lo oíde caminante y como se sabido que era aquello y le prendió rastreante. Algunas horas más tarde lo oíde la sirena y una avioneta le llevó encima del plano de la Iglesia y lo ha visto. Era muy grande y pasaba muy abajo y encima de las baterías de Huercal de Almería. Después de haber comido me marchaba otra vez la sirena y lo vió a los jóvenes que miraban por ver si iba. No les salido que era aquello hasta que lo ha visto muchas hejas que caían y no las podido coger ninguna. Hasta otra.

Juan Bon Jover

Problemas

- 1º Al cabo de 5 años de haber impuesto un capital de 32.750 ptas los intereses simples devengados importaron 9.006'25 ptas. ¿A qué tanto % se hizo el préstamo?

Solución

$$100 : C :: \% : i$$

$$100 : 32.750 \cdot \% : 9.006'25$$

$$\% = \frac{100 \times 9.006'25}{32.750} - 27'51:5 = 5'50 \text{ ptas es el \%}$$

- 2º Deseando obtener cada semestre 124 ptas de beneficio a que interés % anual debemos colocar 6200 ptas?

Solución

$$100 : C :: \% : i$$

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

$$\% = \frac{124 \times 100}{6200} = 19'67 \text{ ptas es el \%}$$

- 3º Con el precio de 15 docenas de huevos a 18'50 ptos el ciento una campesina compra pollitos a 1'10 ptos uno. Cuantos adquiere?

Solución

$$18'50 \text{ ptos} : 1'10 = 17'30 \text{ ptos adquisición de la venta}$$
$$17'30 : 1'10 = 15 \text{ pollitos adquirió.}$$

- 4º Una vendedora compra 125 docenas de huevos a 17'60 ptos la docena. Se recuperaron 25 huevos. A cuento tendría que vender la docena para ganar 25'75 ptos?

Solución

$$125 - 25 = 100 \text{ docenas de huevos}$$

$$100 : 25'75 = 4 \text{ docenas tendría que vender la docena}$$



