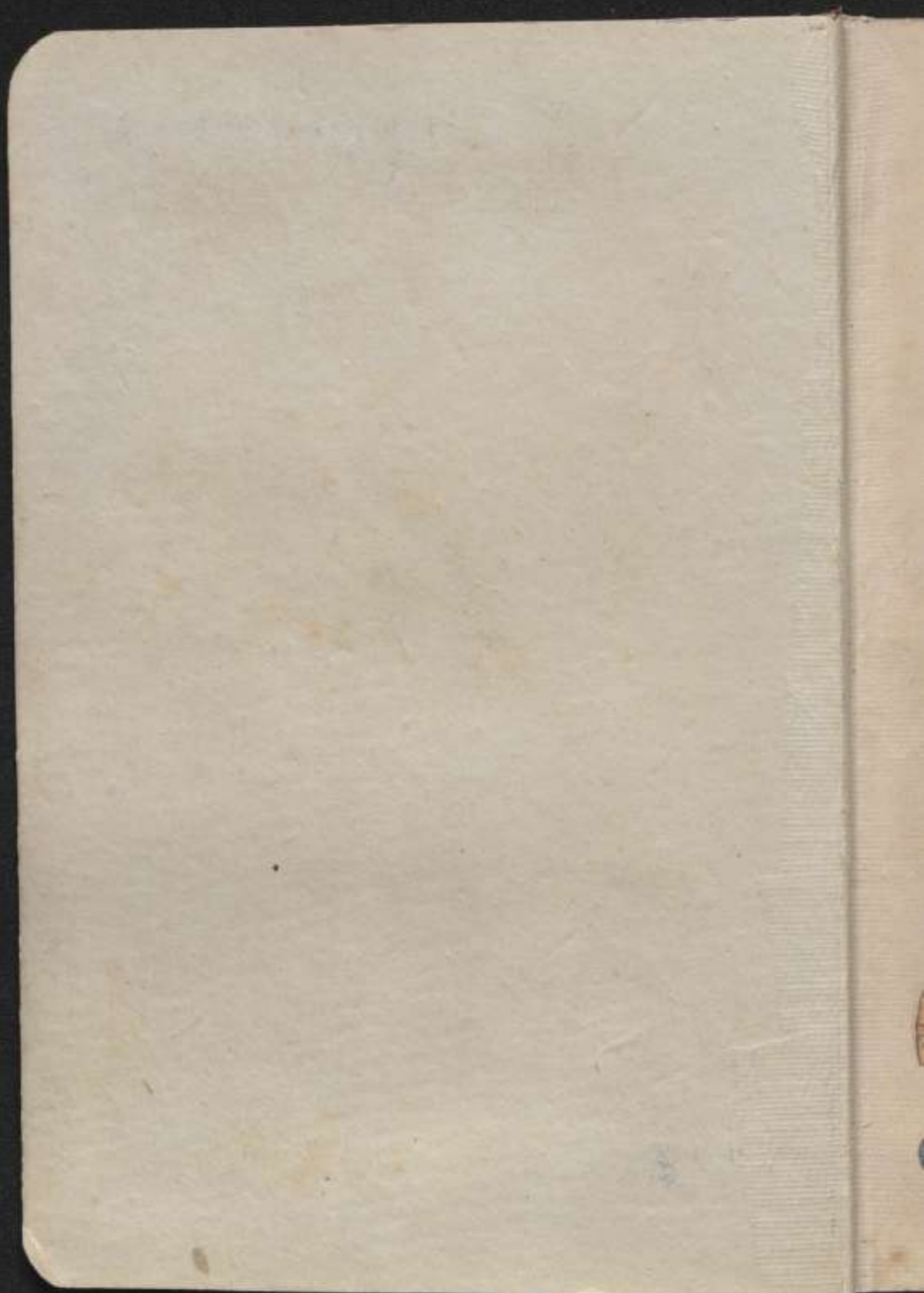


INDEX

The History of
the Republic of
the United States



0.079
0.95

LIBRETA

DE

TRABAJOS

ESCOLARES

DE

ANTONIO-ANDREU

años - revolucionario

AÑO 1936
DIA 6
MES DE
DICIEMBRE

MI HISTORIA
DE
ANTONIO-ANDRÉS

Alayer 4 de Diciembre de 1936

VIERNES

EL DEPORTE



Esta mañana cuando he salido de la escuela hemos ido al casino, cuando habia un rato ha venido un Señor llamado Carlos, que nosotros lo conocemos mucho y nos ha preguntado: aver si nosotros sabemos de jugar a billar y nosotros le hemos dicho que habiamos jugado muy poco y el nos ha dicho que el tambien que no habia jugado más que cuando era pequeño y dijo aver si querian jugar con el yo y otros amigos y nosotros le dijimos aver quien pagaba y mi

amigo Bartolomé ha respondido, haremos un cheque
y el Sr. D. Carlos ha dicho yo pagaré y hemos
empezado a tirar y cuando habla cinco minutos
que jugábamos el Sr. D. Carlos ha dicho que se
marchaba a comer porque eran la una y ha
dicho que nosotros siguiéramos y nosotros
hemos seguido, y al cabo de un rato ha
venido el conserje del Casino y nos ha dicho
que no juguemos mas porque comparamos
el paño, y nosotros como unos tontos lo hemos
dejado de jugar y también hemos dejado el
dinero y nos hemos marchado. El jugar a
billar es un deporte muy bueno; pero eso que
hay muchos que hacen de jugar ha ciertos
juegos con dinero; eso no habria de existir

MI HISTORIA

CUENTO

10/10/10



Eran dos sabios Ingleses que se fueron a hacer una expedición con un barco con cinco marineros.

Navegaban hacia el "Polo Norte" y cuando había varios días que navegaban, como era el invierno empezó a hacer nieve y el barco encalló dentro de la nieve teniendo que salir toda la tripulación teniendo que avanzar entre la nieve y como no pudieron desembarcar los víveres y tuvieron que alimentarse de animales que hay por allí.



Ciento dieciséis que comían y estaban girados todos de un mismo sitio vino un oso que tenía

mucha hambre y cogió a un marinero y se lo comió; al otro día vuelve otra vez coge otro; pero la tercera vez el oro lo toma antes de comerselo pero este era el más gordo llamado die y se levanta lo coge por la boca y lo mata dándole la carne que es muy buena y la piel para hacer merda. Como no sabían como pasar el tiempo los dos sabios uno llamado Galeron y el otro Teleron tienen la idea de medir cuántos metros tiene el polo norte y die que ya había muerto unos cuantos oros más hizo más merda hicieron un agujero grande y echaron a la merda los zapatos de die que eran muy pesados y empezaron a saltar merda.

Unos Indios que estaban al polo Sur y veían el sol que cada día se escondía detrás de las montañas uno dijo a otro hemos de ir allí donde se esconde el Sol y cogerlo y se pusieron en marcha al cabo de un día de caminar se encontraron con que el Sol salía por la otra parte y decidieron esperar a que se escondiera otra vez y cuando por la tarde el Sol se escondió empezaron a hacer un agujero porque se pensaban que el Sol dormía

debajo de la tierra y con un acorde atada a una
menda empezaron a saltar menda habia unos dias
que saltaban menda cuando sintieron que wqian cosa
y los del "Polo Norte" tambien lo sintieron y empezaron
a estirar los dos Indios estiraban; pero como los del
"polo norte" eran tres ademas que tenian el grado die
que tenia mucha fuerza cuando habia unos dias
que estiraban vieron que llevaban dos hombres
judiando ser más tarde que eran dos Indios
como ya habia llegado la primavera pudieron
ir al barco y llevar municiones.

Embarcamos a los Indios y los otros dentro
del barco y empezamos la marcha llegaron y
se fueron a dar una conferencia a los nabios de lo
que les habia sucedido estando muy atentos todos
porque estaban dormidos; y cuando murieron
pusieron un monumento en que habia unos zapatos
y una amora como recuerdo.

Akajor 5 de Oct. 1936

Antonio Anderson G.

Ayazor 6 de Dbre. 1936 Domingo

MI HISTORIA

6/6/36

EL EJERCITO



Hace tres días que publicaron un bando diciendo que todos los hombres de 18 a 30 años les enseñarían la instrucción Militar el Sábado por la tarde a las tres, El Domingo por la mañana como había fueron al Casino Republicano que eran los de 30 años a 40 y los de 40 a 50 fueron por la tarde a las 3 siendo bastantes.

También se dió el rumor que en Mahón habían publicado un bando diciendo que los

de 40 a 50 años, nos lo tenían que menester por lo tanto no era obligación el presentarse.

El ejército es para defender los derechos de una Nación, y ahora vemos como hermanos, contra hermanos, peleanos y hacemos la guerra en que tanta sangre se derrama y que tantos muertos, de Acazulcán fueron muchos mi padre también estaba

Problemas.

Problema 1º

Los gastos diarios de un caballero son como sigue: para el almuerzo, $\frac{1}{8}$ de duro; para la comida, $\frac{3}{9}$ de idem; para la cena, $\frac{5}{10}$; para café, $\frac{2}{14}$ de idem, y $\frac{2}{14}$ para otros garbillos; Cuánto gastó diariamente?

Solución

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{9} + \frac{5}{10} + \frac{2}{14} = \frac{7 \times 14}{3780} + \frac{37 \times 35}{3780} + \frac{50 \times 27}{3780} + \frac{46 \times 20}{3780} + \frac{20 \times 42}{3780}$$
$$= \frac{98}{3780} + \frac{1295}{3780} + \frac{1350}{3780} + \frac{920}{3780} + \frac{840}{3780} = \frac{4143}{3780} = 1 \frac{363}{3780}$$



Problema 2º Un ladrillero hace, en 2 días: el 1º, 500 ladrillos, por los que le dan 4'25 ptas, y el 2º 650, por los que cobra 5'35 ptas. Otro ladrillero hace, el primer día, 400 ladrillos y 450 ladrillos el 2º, por los que cobra 6'95 y 3'85 ptas. respectivamente ¿Cuál de los dos ha hecho más ladrillos y cuánto, y cuál de los dos ha ganado más y cuánto?

Solución

Gana el 1º día 500 ladrillos	4'25 ptas
Gana el 2º día 650 ladrillos	5'35 ptas
Ladrillos que ha hecho <u>1150</u> ladrillos	<u>9'60</u> ptas

B

Ladrillos que hace el 1º día 400 gana 6'95 ptas.
 Ladrillos que hace el 2º día 450 gana 3'85 ptas.
 Ladrillos que ha hecho 1150 ha ganado 10'80 ptas.
 Ladrillos han hecho iguales 1150 ha ganado más el
 segundo $10'80 - 9'60 = 1'20$ ptas.



La Lechera

Mayo 7 de Dño. 1936



6/10/10

Llevaba en la cabeza,
una lechera el cántaro al mercado;
con aquella presteza,
aquel aire revuelto, aquel agrado,
que va diciendo a todo el que lo advierte:
- Yo sí que estoy contenta con mi suerte.

Por que no apetecía
más compañía que su pensamiento,
que alegre le ofrecía
inocentes ideas de contento;

marhabaria le feliz lechera,
y decía entre sí de esta manera:

- Esta leche vendida,
en limpio me dará tanto dinero,
y con esta portada
un canastito de huevos comprar quiero,
para sacar cien pollos que al esto
me rodeen calando, el pío, pio.

Del importe logrado -
de tanto pollo, mercaré un cochino;
con bellota, rehado,

berza y castaña, engordará sin tino,

Mayor 8 tanto que puede ser que yo consiga

de Dto. 1936 ver como se le amarra la barriga

Llevaré al mercado

sacaré de él sin duda buen dinero;

compraré de contacto

una robusta vea y un lebrero,

que salte y corra toda la campaña,

hasta el monte cercano a la cabecera.

Con este pensamiento

Renegada bunta de manera,

que a su salto violento,

8/10

El cántaro cayó ¡ Pobre lechera!
¡ Qué comparación! Dices leche, tinero,
huesos, pollos, lechón, vaca y ternero.
¡ Oh loca fantaría! ¡ Qué palacios fabricas en el viento

¡ Modera tu alegría!
No sea que saltando de contento,
al contemplar dichosa tu menzanga,
quiebre en cantarillo la esperanza.
No seas ambiciosa
de mejor o más próspera fortuna,
que vivas ~~Kanfiora~~,
ris que pueda sacarte cosa alguna.
No anhelas impaciente el bien futuro
mientras ni el presente está seguro.

Autor Felix M^o Lamaniego

Antonio Andrau G

MI HISTORIA SIN *flor* TRABAJO

Desde que empezó la revolución no hay nada que esté en su puesto. Todos los que trabajaban de papaleros como no puede embarcarse por que no viene barco, han de trabajar al campo y van muy pocos porque unos están enfermos de alguna cosa, otros con excusa; pero es por que son unos vagos, otros por que llueve y así es que no va casi nadie. Hay que les gusta más ir a buscar la misa que ir ha trabajar.

Ajo pongo eso porque yo lo he visto que



hay gente que pide limosna; pero les quita el Domingo
 va al cine y despues este dinero les hace falta para
 comprar alguna cosa que necesitan.

Tambien uno que es rico le quita el resto más,
 y esas cosas que no puede ser, eso de un pobre pedir
 limosna para un rico darle cinco centimos y para
 un hombre pobre y darle veinte y cinco, es porque
 el pobre ^{sabe} lo que es ser pobre y tambien que los
 pobres cuando tienen gastan por eso son pobres

Problemas

Problema 1º Un asquitos indio: $6\frac{3}{8}$ Hl. de trigo condal;
 $3\frac{3}{9}$ de idem de trigo chamorro; $20\frac{2}{7}$ idem más de la
 1ª clase, y $\frac{60}{95}$ idem. idem de la 2ª clase; ¿Cuántos Hl. indio?

Solución

$$6\frac{3}{8} + 3\frac{3}{9} + 20\frac{2}{7} + \frac{60}{95} = 29\frac{289}{1907} + 29\frac{388}{1907} + 29\frac{2195}{1907} + 29\frac{6017}{1907} = 29\frac{17}{1907} + 29\frac{34}{1907} + 29\frac{190}{1907}$$

$$29\frac{420}{1907} = \frac{661}{1907} \text{ Hl.}$$

Problema 2º. Una fuente, en 3 días, ha llenado un depósito, habiendo manado 120'500 l. el primer día; 154'85 l. el día 2º, y 90 litros el 3º día. Otra fuente llena también en tres días, un depósito, dando 160'250 l. el primer día 240 l. el día 2º y 86 el día tercero; ¿qué diferencia existe entre la capacidad de ambos depósitos?

Solución

R

Nº de litros que da la primera fuente $120'500 + 154'85 + 90 = 365'355$ l.

Nº de litros que da la segunda fuente $160'250 + 240 + 86 = 491'250$ l.

Diferencia $491'250 - 365'355 = 125'895$ l.

MI HISTORIA



MIEVE



MARTES 8-1936



Esta mañana cuando me he levantado, estaba negro y al cabo de un rato ha empezado a nevar y hacia como bolitas y había de bastante grandes me he marchado a la escuela y por las calles se veían montones en que había bastante nieve y había que ir muy poco a poco para caminar por no caer por que la nieve hace resbolar a la gente cuando había un rato que estábamos a la escuela ha empezado otra vez a hacer nieve y al cabo de un rato ya está por todo bien tapado de nieve.

Por las calles encima de las aceras se via mucha nieve y la gente para no resbalar, con una pala la quitaba y así la gente podía transitar mejor.

Es la tercera vez que yo me acuerdo verlo visto y cuando hace, toda la gente se lo mira; pero si estuvieramos en sitios que hace mucha como el "Bolo Norte" no le haríamos caso. Una vez hizo mucha piedra que rompió muchos vidrios, hace cosa de un año.

La tarde ha hecho piedra; pero no ha hecho mucha, lo que hacía mucho viento.

Problemas

9/10/78

Problema 1º: Cierta individuo ganó un premio de la lotería de Navidad, consistente en 50.000 ptas. de las que entregó a un amigo la 0'75 ptas. para interesar así en la compra del billete. ¿Cuánto tuvo que entregar?

Solución

14

Lo que dar a su compañero $50000 \times 0'75 = 37500$ ptas.



Problema 5. El dueño de una bodega compró 18'40 Hl. de aceite a 8'25 ptas. el decalitro; 6'34 Hl. de habichuelas a 18'75 ptas. uno, y 42'50 litros de alcohol a 2'50 ptas. el litro; ¿Cuánto entregó?

Solución *R*

Precio del aceite	$18'40 \times 8'25 =$	1518 ptas
Precio de las habichuelas	$6'34 \times 18'75 =$	116 ptas
Precio del alcohol	$42'50 \times 2'50 =$	295 ptas.
Entregó		<u>1.663'75 ptas.</u>



Ataque 9 de Octubre 1936.

EL AÑO SEJUDO *9/10/36*



Cierto buno pacia
en la fuerza y hermosa madenia;
con tanta paz como si aquella tierra
no fuese entonces teatro de la guerra.
Su dueño, que con miedo lo guardaba,
de centinela en la ribera estaba;
divisa al enemigo en la llanura,
baja, y al buen bunico le conjura
que huya precipitado.

El amo muy resuelto y reposado
empieza a andar a paso peregrino;
impaciente su dueño y temeroso
con el martial ruido
de belicas trompetas al alto,
le espanta con fervor a la caverna
— ¡Yo correr! dijo el amo; — Buena fuera!
Que llegue en hora buena Marte fiero
me rindo y él me lleva prisionero.

Continuaré.

Hemos hecho un rato de dibujo y después
hemos estudiado la lección y la hemos dicho
la lección y me ha dado 9 de nota del
Mapa, y después el maestro ha leído un trozo del
Quilgote

MI HISTORIA 9-12-36

UN PREGON ^{7/9/36}



Esta mañana cuando hemos salido de la Escuela el guardia urbano ha publicado un pregón.

que decia de esta manera:— todos los comerciantes,
los que fabrican pan y poseedores de trigo; que queda
prohibido el aumentar el trigo y todos los comestibles
y el que aumenta el precio en el castigado como
se merece.

Hay gente, comerciantes que por que
son un poco ricos y ponen las cosas caras porque
no necesitan el dinero y la gente como lo necesita
lo compra caro. Otra cosa tambien hay que
decir que los comerciantes van que no viene vapor
lo que tienen lo quieren vender más caro.

Segun me has dicho que harian de manera
por que la semana que viene venga un velero
cargado de municiones para la Isla de Menorca
lo que yo estaria muy contento por que aqui
hay pocos irruer.

Menorca está muy mal por que
esta rodeado de agua no es como en España
que en las provincias se les puede traer de por
muchas partes, y aqui lo han de traer con un
barco. Aqui habia mucho trigo
y como no lo pudieron embarcar Antonio Anderson y
lo danon a los animales y ahora hace falta

Problemas

Problema 1º. Un sastre compró 46'75 decímetros de paño a 3'5 ptas. el m. y 42 decímetros de ratón a 8'50 ptas el m. ¿Cuánto lino que entregar?

Solución

Precio del Paño $46'75 \times 3'5 = 1635'25$ ptas.

Precio del Lino $42 \times 8'50 = 3570$ ptas

Lino que entregar $3570 + 1635'25 = 5205'25$ ptas



Problema 2º. Un fabricante de lapones tenía 26'50 bales de «Modelo», de los que vendió 154 miles a 16'25 ptas uno y el resto, a 0'25 ptas. por mil más barato ¿cuánto cobró? (treinta milésimas libe) Solución

Nº de bales $30.000 \times 26'50 = 795000$ b.

Precio de la 1ª venta $154 \times 16'25 = 2.502'50$ ptas.

Miles que le quedaron $795000 - 154000 = 641000$ b.

Precio de la 2ª venta $641.000 \times 0'25 = 160250$ ptas.

Cobró $2.502'50 + 160250 = 162752'50$ ptas.

Akaijor 10 de Dbre 1936

Continuación

EL ASNO SESUDO

¿Serir aquí o allí no es todo uno?
¿me pondrán dos albardas? ¡No! ¡ninguno!

Pues nada pierdo, nada me acobarda
siempre veré un entano con elbando.
No esturo en ñ ni más entero
que el buen pollino a Michas el barquero,
cuando en su humilde choza la despierta
César con sus soldados a la puerta,
para que a la Calabria los quiare.
Se podría encontrar quien no templare
entre los poderosos
de insultos militares honoreros
de la guerra enemiga?
No hay sino la pobreza que coniga
esta gran excepción, de aquí le viene.
Hasta teme perder quien nada tiene

MI HISTORIA

LA SIRENA

Día 10 de Dore. 1936

6/2/10



Esta mañana cuando había un rato que íbamos
a la escuela nos ha sorprendido el toque de la
sirena y enseguida hemos ido dentro del sótano

y al cabo de un rato hanorado otra vez que es la retirada y hemos salido.

Según dicen que es el conuco que para el jueves y el sábado que va directamente a Buenos-Aires y después vuelve otra vez a Marsella.

Pero cada vez que viene un avión sea lo que sea han de tocar la sirena por que a veces es muy fácil pensar que es el Conuco y sea un avión que venga a bombardear.

Dicen que un avión que pasaba por encima de España que era Francés lo hicieron caer los franceses y dicen que dentro había dos hombres Médicos Internacionales de la Cruz Roja varias mujeres y uno o dos niños.

Este el Conuco para ir directamente a Buenos-Aires a de pasar por encima de Menorca resulta que cada jueves y sábado que son los días que para tocar la sirena.

Antonio Antonio G.

Problemas

Problema 1º. Un encuadernador compró los 0'25 de 450 resmas, de papel, a 0'05 ptas. el cuadernillo; ¿cuánto pagó?

Solución

Precio de 100 resmas $0'25 \times 100 = 25$ ptas.

Precio de las 450 resmas $450 \times 25 = 11.250$ ptas.

Pagó $11.250 \times 0'05 = 562'50$ ptas.



Problema 2º. Un librero compra 4 docenas de libros a 2'50 ptas cada libro, le dan 13 libros por docena, y como paga al contado, le rebajan 15 ptas. del montante de la factura. ¿Qué beneficio realizará, vendiendo los libros a 3'15 ptas cada uno?

Solución

Nº de libros $13 \times 4 = 52$ libros

Precio de los libros que paga $48 \times 2'50 = 120$ ptas.

Precio de venta $52 \times 3'15 = 163'80$ ptas. + 15 ptas. R. = 178'80 ptas.

Beneficio que realizará $178'80 - 120 = 58'80$ ptas.



EL AGUILA, LA CORNEJA Y LA TORTUGA



A una tortuga un águila arrebató,
la ladrona se apuró y desbarató
por hacerla pedazos
ya que no con la garras, a picotazos.
Viéndola una corneja en tal forma

La dice: — En vano tomas tanta pena.
 ¿No ves que es la tortuga, unya carne
 dulce, mesmo ni piro la traspasa?
 ¿Y si niente que llamas a su puerta,
 se finje la dormidora, sorda o muerta?
 — ¿Fues qué se de hacer? Remontarás tu vuelo,
 y en mirándote allá cerca del cielo
 la deparás caer sobre un petriano,
 y se hará una tortilla el duro caso.
 La águila por que diestra lo ejecuta,
 y la cornieja astuta
 por autora de aquella maravilla,
 juntamente comieron la tortilla.
 ¿Qué podía vertere a un poderoso
 guiado de un conejo malicioso?
 De estos tales se aparta el que es prudente,
 y así por escapar de esta gente
 las descendientes de la tal tortuga,
 a cuevas ignoradas hacen fuga.

Antonio Machado y


Mayo 11 de Obre. 1934

LA BIBLIOTECA



Mañana tarde he ido a pasar un rato a la biblioteca me he mirado varios libros.

La biblioteca no se ha de ir para ver y hacer los lentes; sino para leer un libro o alguna cosa de interés por que hay muchos que van y leen libros. La biblioteca es una casa de estudio para buscar alguna palabra que no sepas que quiere decir hay varios diccionarios la biblioteca de Haya es pequeña pero está bien ordenada.

Copia

En la Escuela tambien tenemos una Biblioteca que esta muy bien y los niños de la Escuela si quieren llevarse algun libro lo dicen al bibliotecario y este le da el que quiere.

Nuestro Maestro a veces nos dice que el leer libros nosotros aprendemos mucho por que aprendemos palabras que nosotros no sabemos.

Tambien ahora nuestro Maestro a ratos perdidos nos lee D. Quijote de la Mancha que es muy bonito uno de los libros más bien escritos por D. Miguel Cervantes pues con este libro se ven cosas muy bonitas, se ve la burla que Cervantes hace a estos libros de caballeria que todo son mentiras.

En casi todas las bibliotecas está el libro de Cervantes y si no está se puede decir que no son bibliotecas, hasta los diccionarios Franceses dicen que es una obra de las mas grandes del Mundo.

Hayor 11 de Dbre. 1936

Antonio Sanchez y.

10/10/14

Problemas

Problema 1º Pagando las baldosas a 100 ptas. el ciento.
¿Cuánto valdrán 24'5 millares?

Solución

Precio de las baldosas $24'5 \times 100 = 24500$ ptas.



Problema 2º

Para conmemorar la apertura de un establecimiento de droguería al por mayor y menor, el dueño acordó distribuir 1'25 kg. de arroz y 0'50 kg. de carne en cada pobre habiendo recorrido a 100 pobres, ¿cuánto partó de cada cosa?



Solución

Precio del arroz $1'25 \times 100 = 125$ ptas

Precio de la carne $0'50 \times 100 = 50$ ptas.

MI HISTORIA 12 D'bre 1936

UNA AVENTURA DE D. QUIJOTE

LA MANIFESTACIÓN DE SANCHI-PANZA

10/10/10



Esta aventura dice:- que estando D. Quijote y Sancho
en una especie de fonda y pensando ellos que están en un
castiello. . .

Y cuando se van al dueno les dice:- que se preparen

lo que le deben, diciendo D. Quijote que no habia
ningun caballero andante que jamas hubiere pagado
nada en todos los siglos que fuere; diciendole el dueño
de la casa que le pagare y ya estaba bien que no
valia nada de caballerias y empezaron a discutir
hasta que D. Quijote se puso encima de su caballo
"Rocinante" y salió sin pagar.

El dueño que vio que se habia ido sin pagar
y que allí dentro habia tanto empezó a reclamar
que le pagare y tanto respondió que así como
su dueño no habia pagado el campo quería pagar
y salió unos cuantos hombres que allí se encontraban
medio borrachos lo cogieron a tanto y se lo
llevaron lo pusieron dentro de una sábanas y
empezaron a tirarle por encima y luego tirarlo
por el aire y tanto que habia unos gritos de
soreros su hijo D. Quijote que ya se moribunda
y lo hoyó dió marcha atrás a salvar a su
bandero hasta que estuvo a una distancia que
lo vio y dijo con una voz fuerte ¡Beldad a este hombre!
y los hombres sin hacer caso siguieron jugando
y viendo eso D. Quijote con sus pocas fuerzas
que tenía empezó a bajar de su caballo.

Los hombres que ya estaban hartos de jugar con Sancho lo dejaron medio muerto en el suelo. D. Quijote que lo vio dijo: Espera que ahora venga con la medicina y con unas gotas bastará para ponerte bien.

DOMINGO 13 Dbre. 1936

LA LLUVIA

10/10/10



Este día y casi todos los otros de la semana ha llovido bastante. La lluvia es una cosa buena para el campo por que cuando los payeses han sembrado se necesita que llueva para hacer crecer el trigo y demás cosas.

Casi siempre cuando viene más en Otoño por eso es el mes de Otoño cuando se siembra.

El agua se puede emplear por muchas cosas que son útiles para el hombre por que sin agua para beber no podríamos vivir, también sirve para lavarse que es muy necesario lavarse todos los días; para hacer la comida muchas veces se emplea el agua para hacer el pan y otras cosas muy importantes.

Esta semana ha sido de mucha lluvia el jueves y el Viernes ha llovido bastante hay muchos pozos que ya están llenos, hay partes que no tienen agua para beber y para lavar la ropa y demás cosas.

Antonio Andrés

10/10/6

Problemas



Problema 1º. Un señor muy económico compró $\frac{7}{12}$ m de terciopelo para que el sastre le confeccionara un chaleco, y para lo que, únicamente, ~~de~~ necesitó el industrial $\frac{3}{4}$ de m. ¿qué cantidad de terciopelo le devolvió el sastre?

Solución

$$\text{Cantidad que le devolvió } \frac{7}{12} - \frac{3}{4} = \frac{7 \times 3}{12 \times 3} = \frac{12 \times 1}{12 \times 3} = \frac{21}{36} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

Problema 2º. Un carbonero tenía en almacén 1.250 sacos de carbón de 150 quintales m.

cada uno, compró, en 1º de Enero,

800 sacos de igual peso, y en 25 de marzo, adquirió

530 sacos de 125 quintales m. cada uno. Al cabo de un

mes, vendió 159 quintales m. a 6'25 ptas. uno y 960 quintales

de idem. a 6'50 ptas idem. ¿cuántos quintales m. de carbón le quedaron y cuánto cobró por lo vendido?

Solución

$$\text{Nº de quintales } 1.250 \times 150 = 1875 \text{ quint.}$$

$$\text{Nº de quint. compró } 800 \times 150 = 1200 \text{ quint.}$$

$$\text{Nº de quint. en Marzo } 530 \times 125 = 662'50 \text{ quint.}$$

$$\text{Nº de quint. que tuvo } 1875 + 1200 + 662'50 = 2737'50 \text{ quint.}$$

$$\text{Precio de venta } 159 \times 6'25 = 995'75 \text{ ptas.}$$



Precio de venta 2º vez. $960 \times 6'50 = 6240$ ptas.

Quintales que vendió $189 + 960 = 1149$ quint.

quint. que le quedaron $2497'50 - 1149 = 1348'50$ quint.

Lobó por lo vendido $993'75 + 6240 = 7233'75$ ptas.

R



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

Solución

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \frac{7 \times 4}{8 \times 4} - \frac{3 \times 8}{8 \times 4} = \frac{28}{32} - \frac{24}{32} = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}; \text{ quedó por hacer}$$

EL LOBO Y LA GUEÑA

Alfonso M. Pérez 1914



sin duda alguna que se hubiera ahogado
un lobo con un hueso atragantado;
si a la razón no para una ligadura.

El paciente la ve, hácele reña,
llega y ejecuta

con su pie, jeringa primitiva,
cual diestro injano,

hizo la operación y quedó sano. Mayo 15 de Feb. 1936

Le salario pedía;

pero el ingrato lobo respondía:

- ¿Tu salario? ¿Fues qué más recompensa
qué el no haberte causado leve ofensa?

¡Y de parte vivir para qué muertes
qué pusiste tu vida entre mis dientes?

Marchó por evitar una desdicha

sin decir tus ni mis la maldicha.

Muy bien dice el proverbio castellano
y no repas a quién; pero es muy llano,
que no tiene razón ni por asomo,
es menester saber a quién y cómo.

El ejemplo siguiente

nos hará esta verdad más evidente.

9/10/60

9/10/60

MI HISTORIA **EL KINE** LUNES
14 Doble



Que domingo también llovió lo que hizo que mucha gente fuese al cine y yo también fui; haciendo este programa: El lobo de pastores y Mi amigo el Rey.

El lobo de pastores es una película que no está mal; pero que mucha gente que no entendió

En la flauta el aire
se hubo de colar,
y vino la flauta
por casualidad

sin reglas del arte
boniquitos hay,
que una vez aciertan
por casualidad.

- ¡Oh! dijo el boricua,
que bien se loar,
y dirán que es mala
la música amal.

Antonio ~~Antón~~ J

MIS

MOLINOS



8/10/9

La tarde el guardia urbano ha publicado un
requisito que decía así: - Esta noche a las 6 Asamblea
de la casa del pueblo para tratar del pan.

Yo he ido a la Asamblea y estaba lleno
de gente se ha empezado a discutir sobre el pan.
Diciendo que la gente hay, que mañana ya
no tienen pan decir que tienen que hacer, respondiendo
otro que "el Molino aun hay harina que la empleen
ya mañana diciendo otro que es los hornos
mañana hacen más pan.

Después se ha discutido sobre el modo de
pagar el pan y se ha dicho que el que pueda
pagar cada vez que le traigan que pague; pero el
que no puede pagar que no pague.

También se ha discutido sobre un horno que
hay en la calle del "Doctor Llano" que está parado
aun si no se puede abrir y dijeron que es caso de
exorbitant ya se abrirá; pero por ahora no importa
abrirlo.

Mañana se pasará por las casas con una lista
para el que se quiera apuntar.

Antonio Muñoz G.

El asunto dice que no fue muy buena.

La otra que era de cow-boys o sea de Americana los chicos le gustó más; pero yo que he visto muchas de esta clase casi siempre llevan los mismos asuntos; pero me gustan para ver la ginastia que llevan los hombres que las hacen.

Hay muchos chicos que se piensan que se pegan de verdad y se ponen a gritar a grandes voces y tambien cuando corren los caballos diciendo ¡Abó! ¡Abó!

El día de hoy empezó bien pero la tarde empezó a llover lo que destruyó el domingo lo que hizo que mucha gente fuese al cine.

Hay muchos domingos que hace lo mismo se pone a llover el Sábado y ha veces el Domingo todo el día y la gente no tiene más remedio ni quiere divertirse un poco que ir al cine.

Los niños a veces por las calles se ve que quieren hacer igual que el cine que saltan y se pegan lo que a veces los chicos se pelean.

Antonio Anthony G.

Mayor Hotel Dine 1936

Problemas

8/10

Problema 1º. Un antojadizo bebedor había consumido $\frac{5}{8}$ de 1 litro de vino, y en cinco minutos bebió hasta los $\frac{23}{25}$ del mencionado litro; ¿qué cantidad de vino consumió en el referido tiempo?

Solución

Cantidad que consumió $\frac{23}{25} - \frac{5}{8} = \frac{23 \times 8}{25 \times 8} - \frac{5 \times 8}{25 \times 8} = \frac{184}{200} - \frac{40}{200} = \frac{144}{200}$



Problema 2º

El que tiene $\frac{45}{90}$ ptas y desea reunir $\frac{8}{9}$ de idem. ¿Cuánto le faltaría?

Solución

Le faltaría $\frac{45}{90} - \frac{8}{9} = \frac{1}{2} - \frac{8}{9} = \frac{1 \times 9}{2 \times 9} - \frac{8 \times 2}{9 \times 2} = \frac{9}{18} - \frac{16}{18} = -\frac{7}{18}$ ptas.



EL PAN



Sábado fue el último día de panecillos por no haber levadura; panecillos que toda la gente comían, bastante y se hacían muchos, ahora toda la gente hace unas cosas con pinturas que cuando están frescas son más buenas que los panecillos.

No viene vapor y pronto van a faltar muchas cosas la harina no falta por aquí por que este año la tierra hizo bastante trigo el país hay bastante; pero si este año no siembran mucho el año que viene lo vamos a pasar mal.

El pan es un alimento muy bueno que no hay nadie que no le guste comer y no hay nadie que se cansa de comer pan; para comer lo primero es el pan si no hay pan en la mesa falta todo.

El pan si se lo comen cuando es caliente a veces hace mal; he sentido rumores si el pan lo harás un día por otro, para no comerlo fresco y así no se come lento.

Por aquí las tierras no producen mucho trigo, pero a veces produce bastante y si hay mucho lo embarrasan. El pan se puede hacer de muchas maneras; hay gente que lo hace en su casa y así gana más; por que la gente que lo compra del horno lo compra más caro y yo me gusta más hecho de casa por que es más bueno hecho a mano que con las máquinas que emplean los hornos.

Alejo 16 de Dbre 1936

Problemas

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

Resolución

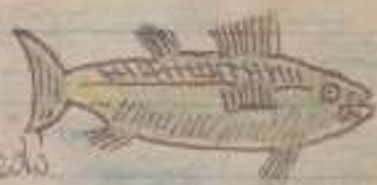
$$\frac{11}{12} - \frac{1}{5} = \frac{11 \times 5}{12 \times 5} - \frac{12 \times 1}{12 \times 5} = \frac{55}{60} - \frac{12}{60} = \frac{43}{60} \text{ Debe numerarse.}$$

Problema 2.

De un atún que pesaba $52\frac{3}{4}$ kilos, se vendieron $14\frac{1}{2}$ kilos.
Dígase el peso de la parte que quedó.

Solución

$$52\frac{3}{4} - 14\frac{1}{2} = 18\frac{6}{8} - \frac{4}{8} = 18\frac{2}{8} = 18\frac{1}{4} \text{ la parte que quedó.}$$



EL HOMBRE Y LA CULEBRA

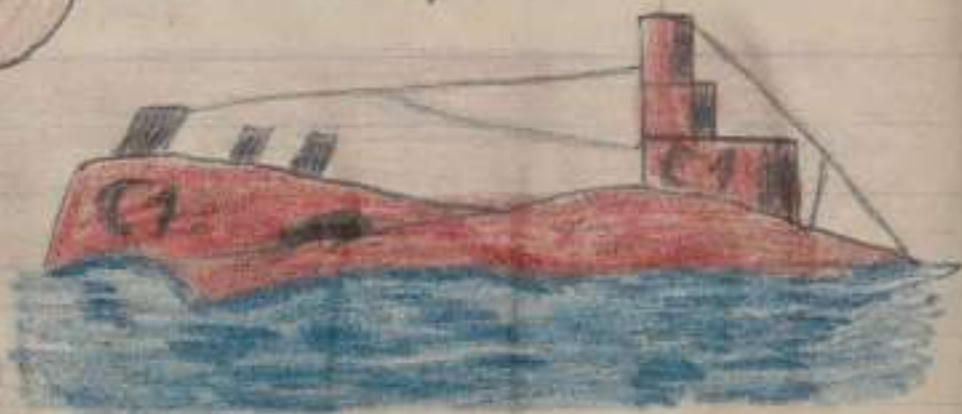


A una culebra que de frío yerta
en el suelo yacía medio muerta,
un labrador cogió; más fue tan bueno
que incautamente la abrigó en su seno.
Apenas revivó cuando la ingrata
a su gran bienhechor, traidora mata.

Ayaz 16 de Dbr. 1936

EL SUBMARINO

Hace unos días
que ha llegado
un submarino



que ha traído a dos hombres, un Capitán
y un Coronel; enviado aquí para dirigir
las tropas de Minorca. Lo primero que hizo,
fue ir a ver a las playas, a ver los soldados
como estaban. Este submarino trajo lo
principal, que es las medicinas que
necesitabas para los enfermos y
apenas para los enfermos.

Al cabo de un rato de haber
descubrido todo lo que traía,
voló un avión sobre Mahón,
queriendo tirar varias bombas sobre
el submarino; pero no lo consiguió, cayó en la



Marina de San Antonio, de Mahón.

Al día siguiente se fue otravez el submarino con dirección a Barcelona.

La medicina es una cosa que se le da de muerte mucho para los enfermos, por que sin medicinas; Como se van a curar?

Dicen que la semana que viene va a venir vapor, lo que yo estaria muy contento por que de seguro traeria vienes.

Problemas

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

Solución

$$\frac{3}{1} - \frac{7}{12} = \frac{36}{12} - \frac{7}{12} = \frac{29}{12} = 2 \frac{5}{12}; \text{ Cantidad que hay}$$



Problema 2º Un fundidor gana $36 \frac{7}{8}$ ptes cada semana, y gasta $29 \frac{5}{12}$ idem idem; ¿Cuánto economiza por semana?

Solución

$$36 \frac{7}{8} - 29 \frac{5}{12} = 7 \frac{84}{96} - \frac{40}{96} = \frac{44}{96} = \frac{11}{24};$$

Economiza por semana



EL ZACAL Y LAS OVEJAS



Alayer 17 de Dbre 1936

Apacentando un joven su ganado,
gritó desde la cima de un collado:
- ¡Favor, que viene el lobo, labradores!
Estos, abandonando sus labores
acuden prontamente
y hablan que es una chanza solamente;
vuelven a clamar y temen la desgracia
segunda vez los burla, linda gracia!
Pero ¿qué miedo la voz tercera?

7/10/10

Que vino en realidad la hambrienta fierro.
Entonces el zagal se desganita
y por más que patea, llora y grita
no se muere la gente esarmentada,
y el lobo, se devora la manada.
¡Cuántas veces resulta de un engaño,
contra el engañador el mayor daño!

MI HISTORIA **EL AVIÓN** ALAYOR 17. DBRE



Esta mañana debían ser la una cuando más he
sorprendido un avión que volaba encima de Alayor
sin haber tocado la tierra había gente que estaba
en medio de la plaza, como yo y hemos oído
varios disparos después un telefonazo que tocó en
la tierra y cuando tocaban la tierra el avión
ya se marchaba.

El avión ha ido a Mahón allí dicen
que había un submarino que tiene un Anticero
y le ha tirado.

Cuando ha venido el auto a la una
toda la gente preguntaba aver si había causado
ningún daño diciendo que habían visto humo;
pero no sabían si era el avión que había tirado
o si era el submarino que le tiraba.

A las dos ya se ha dicho más claro
que el avión había tirado seis bombas a el
submarino y otros dicen que las tiraba a la base;
pero yo aquí eso no me importa la cuestión es
que ha echo caer una o varias cosas, pero que
no se habido ningún muerto ni herido.

Antonio Andrés G.

~ Problemas ~

6/8/9

Problema 1º Recibi de un deudo $124 \frac{3}{4}$ ptas a cuenta de las $250 \frac{1}{8}$ que debía; ¿Cuánto me debe aún?

Solución

$$250 \frac{1}{8} - 124 \frac{3}{4} = \frac{1 \times 4}{8 \times 4} - \frac{1 \times 1}{4 \times 2} - \frac{1}{8} = \frac{3 \times 8}{4 \times 8} - \frac{2 \times 12}{8} = 225 \frac{3}{8}, \text{ debe}$$



Problema 2º De una pieza de paño cuyo largo es $45 \frac{7}{9}$ metros, se han cortado 32 metros; y de otra de percal que mide 60 m., se han vendido $40 \frac{3}{12}$ m.; ¿Cuánto ha quedado en cada pieza?

Solución

$$45 \frac{7}{9} - 32 = 13 \frac{7}{9}; \quad 60 - 40 \frac{3}{12} = 20 \frac{3}{12};$$

Ha quedado.



Antonio Andrién G

EL PÁJARO

Mayo 18 de Abril 1936

HERIDO DE UNA FLECHA



Un pájaro inocente
herido de una flecha,
guarnecida de acero
y de plumas ligeras,
decía en su lenguaje,
con amargas querellas:
- ¡ Oh crueles humanos,

8/10/16



más fuertes que fieras!
con nuestras propias alas
que la naturaleza
nos dio, sin otras armas
para propia defensa,
forjéis el instrumento
de la desdicha nuestra,
haciendo que inocentes
prestemos la materia.

los propios
MI HISTORIA

18 Dbre. 1936

LA DESAPARICIÓN



Esta mañana cuando hemos llegado a la escuela
el Sr. Maestro ha abierto un cajón de la mesa para
poner una estampa que un niño había traído;
cuando ha encontrado todo deshecho no había nada
que estuviere en su puesto el Sr. Maestro enseguida nos
ha llamado y nos ha dicho lo que me falta faltaban
31 estampas de "Notas de un explorador" una de las
colecciones más bonitas que teníamos casi terminado
nos faltaban 3 estampas.

Esto empieza a aumentar por que la primera
vez fue a niños a quien desapareció; pero ahora a
el Sr. Maestro que después de muchos puches es a él
que tenemos que estudiar, eso empieza a ser grave.

El Sr. Maestro nos dice que tiene que ir uno
de nuestra escuela; por que para ir a coger la llave
y abrir el cajón lo debía haber muy bien.

Después hay otra cosa que decir que las
colecciones las traemos todos a las estampas y
que un chico se interponga a estropearlo es muy mal
eso.

Si no los devuelven y lo descubren será mal
para él y para su casa porque lo encerrarán
a la cárcel y no vendrá más a escuela.

Antonio Andrés G

Problema 1º

Una fuente en 20 días ha manado, 128,650 Hectolitros, 40'75 decalitros de agua; ¿qué cantidad ha dado en 1 día?

Solución

Nº de Decalitros $128,650 \times 10 = 128,6500 + 40,75 = 1286459,25$

Ha dado en un día $1286459,25 : 20 = 64.322'92$ De.

LINA

AVENTURA DE

DON Quijote



10/10/10

Dice esta Aventura que caminando D. Quijote y su Escudero Sancho vió a lo lejos venir a varios hombres y dijo a su Escudero: - Des Sancho allí estos hombres esto de seguro a de ser una de las Aventuras más grandes y no esperar más dió de espuelas a su caballo "Rocinante" y emprendió la marcha hacia adelante.



Llegó una y poco a
que eran "Galotes" o sea hombres
que estaban atados por las
manos y los llevaban a encerrar
en un castillo. D. Quijote viendo
esto se acercó a un guarda que
hacia y le preguntó aver por
que llevaban aquellos hombres
presos aver que mal habian
hecho diciéndole un guarda
que lleva a caballo que se lo
preguntase a ellos.

D. Quijote sin preguntas
más se fue al primero de los
"Galotes" y le preguntó a ver
por que causa estaba de aquella
manera, diciéndole por amores. ¡ Por amores?
Respondió don Quijote. Si por amores estaba

enamorado de una cosa y me lo llevó. D. Quijote se fue a otro y le preguntó lo mismo hasta preguntarlo a unos cuantos y encontrando él de que no tenían ni que para castigarle de aquella manera empezó a pelear con una guardia echándole en el medio los otros guardias que habían presenciado aquella escena temieron un poco; pero se lanzaron sobre D. Quijote; pero este ya los esperaba y entabló una lucha y mal las hubieron parado D. Quijote ni cuando luchaba los "galeotes" viendo la oportunidad que se les daba para la libertad no hubieron rompido las cadenas que llevaban y lanzándose encima de los guardias estos huyeron.

Cuando hubo terminado la lucha D. Quijote dijo a todos estos hombres que se pusieran las cadenas y que fueran a la Isla Dulcinea del Taboro y que iban de parte de D. Quijote.

Estos ya vieron que D. Quijote era un hombre bauto y burlándose de él le empezaron a tirar piedras a él y a Sancho y huyeron espantados por el bosque quedando D. Quijote y Sancho tendidos en el suelo muy heridos de las piedras que les habían tirado.

Antonio Andrién



Este día y hacer han sido muy bonitos lo que he hecho
que la gente se divirtiera he bajado al campo ^{de Sublo} a ver la
instrucción y después he subido y apenas estaba arriba
cuando he oído varios disparos lo que me ha alarmado
enseguida he oído unas cuatro bombas y me he ido
a meter dentro del fósforo cuando han torcido
tirada he alido a ver que decían y he oído
decir que el Avión no había tirado y que el Submarino
había tirado varias bombas no posible herir; pero
que el Avión ha tenido que huir porque el Submarino
las bombas que tiraba paraban bastante cerca lo
que le impedía el avión poder tirar bombas.

Es lo que veo que los días que hace buen
día vienen Aviones por no más vale que hacer
mal día y que no venga ningún Avión.

Por la tarde ha habido un gran partido de Fútbol entre Selección Militar contra Alayor ha sido un partido poco lucido y de poca gente

Problemas

Problema 1º. La compra de una partida de coches de Andalucía importó $950 \frac{7}{9}$ ptas. Los gastos de transporte ascendieron a $175 \frac{1}{5}$ ptas y a $20 \frac{3}{4}$ el desembarque y conducción al almacén. La venta de dichos coches se hizo en dos ocasiones distintas, cobrando el vendedor, la vez primera, $246 \frac{15}{40}$ ptas, y $530 \frac{3}{8}$ ptas. después.
¿Cuánto ganó el comerciante que realizó la operación?

Solución

$$950 \frac{7}{9} + 175 \frac{1}{5} + 20 \frac{3}{4} = 1145 \frac{7 \times 5 \times 4}{9 \times 5 \times 4} + \frac{9 \times 4}{9 \times 5 \times 4} + \frac{27 \times 5}{9 \times 5 \times 4} =$$

$$1145 \frac{140}{180} + \frac{36}{180} + \frac{135}{180} = \frac{140+36+135}{180} = 1145 \frac{311}{180} = 1376 \frac{75}{40} + \frac{3}{8} =$$

$$1376 \frac{75 \times 8}{320} + \frac{120}{320} = \frac{600+120}{320} = \frac{720}{320} = 1145 \frac{311}{180} = 1376 \frac{720}{320} = 234 \frac{311 \times 320}{180 \times 320}$$

$$\frac{720 \times 180}{180 \times 320} = \frac{10.242}{6000} \quad \frac{12920}{6000} - \frac{10242}{6000} = \frac{1292}{600} = \frac{646}{300} = \frac{311}{150} = \frac{335}{150} = \frac{44}{15}$$



Continuación de

EL PATARU MERIDO DE UNA FLEENA

Alajor 21 de Dbre 1936

Sero no, no es estorrio
que así barbaros sean,
aquellos que en ruina
trabajan y no cenar.
Los unos y otros traen
armas para la guerra;
y es dar contra sus vidas
plumas para las flechas

MI HISTORIA

Alajor 21 de Dbre 1936



EL
CAFÉ

Café es una de las cosas que Menores no fabrica y por eso por aquí hay muy poco. El café llevaban de extranjero que era el más bueno; pero por aquí se hace de trigo y de otras cosas. El trigo no se empleará más por el café por que el trigo vale más que na para hacer pan.

El café cuando es más útil es cuando se levantan y también ^{para} almorzar; pero eso que hacen mucha gente de ir al Casino y beber café es por que a su casa no hacen o por capricho.

Más vale que el trigo que se necesita para hacer café que sea para hacer pan.

También el café se puede cambiar bebiendo una taza de leche que da mucha más fuerza, y se eso no nos faltará por aquí por que hay bastante ganado que da bastante leche para toda la gente y para hacer queso.

El café yo veo que es una especie de costumbre que se atomado la gente para no beber siempre leche, y por eso veo que podemos pasar sin él.

Antonio Antonio

Mayo 27 de Mayo 1986

6/6/80

Problema 1º: Cuánto cobrará por la venta de $\frac{3}{4}$ quintal m. de un cínero a $\frac{2}{5}$ pes. el qum.?

Solución

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3 \times 2}{4 \times 5} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

3



Problema 2º La compra de 45.25 kg. de bacalao importó 349 ptas. ¿a razón de cuántas ptas resultó el kg.?

Solución

$$\text{Resultó el kg. a } 349 : 45.25 = 8.37 \text{ ptas}$$



Mayo 23 Mayo 86

EL PESCADOR Y EL PEZ



Rezo un Genador ni red tendida,
y naca un peccillo: — Por tu vida,
exclamó el inocente prisionero;
dame la libertad, sólo la quiero;
mira que no te engañas
porque ahora soy rubio, dentro de un año,
sin duda lograrás el gran consuelo,
de verme más grande que mi abuelo.

Alexp. 13 May. 1936

¿Qué te burlas, le dice de mi llanto?
Sólo por otro tanto
a un hermanito mío
un Genador lo tiró al río.
¿Por otro tanto al río? ¡Qué manía!
replicó el Genador; pues no valía,
que el refrán Castellano
dice: — Mas vale pájaro en la mano....

A rarten, de condenu, que mi panza,
no se llena jamás con la experiencia.

Antonio Andreu G.

EL AVIÓN Y EL BARCO

MI HISTORIA



Playa El de Dñe 1986

Esta mañana apenas iban a la escuela cuando ya nos han tocado la sirena y no ha sido nada; pero nos han tocado otra vez y se ha visto el avión

Limítale de por todas partes hasta que se ha marchado.
Deben ser cerca de las 12 cuando han tocado otra vez la
sirena sin poder hacer nada toda la mañana, nos hemos
marchado sin haber tocado retirada.

La tarde también han tocado varias veces haciendo
disparos que alarmaban a todo el pueblo.

Cuando hemos salido de la bodega hemos oído
decir que el Añón lo habían herido y que ha empezado
a bajar y hacer humo y que a una milla de Malón lo
vieron como se quemaba; pero las noticias no se pueden
volver a repetir hasta que no las confirmen más.

También nos ha sorprendido otra noticia que ha sido
que en Malón había llegado un barco de guerra, llamado
"Almirante Miranda" y que esta tarde a las 6 se tiene que
marchar viniendo a reemplazarlo otro barco de guerra.

Hay hoy sido un día de muy poco trabajo en la
clase y de estar muchas horas dentro del Añón.

Esta mañana debían ser las 10 cuando ha
llegado la tropa de Mercaderes, en medio de bombas y
cañoneras saliendo a verlos toda la gente; marchándose
a las 3 hacia Mercaderes.

Antonio Sánchez G.

EL AVIÓN Y SU

MI HISTORIA



Esta mañana han vuelto los Aviones unas cuantas
veces, debían ser la 1 cuando ha pasado por encima
de la ciudad un Avión de Bombardero yendo por la
parte de Ciudadela, viniendo de Mahón y según
noticias había tirado 6 bombas arrojándose de muy
arriba yendo a caer 2 de ellas en un almacén
que ha quedado completamente destruido y lo peor
es que al lado hay la eléctrica y ha herido una

A
Caldera parando por en toda la maquinaria y esta noche
sin poder tener luz a causa de que en Alayor no hay
Electricidad lo que motiva que estemos sin luz por
ir con la Electricidad de Mahón; pero yo creo que
muy pronto estará arreglado.

Lo que han dicho es que las bombas las
había tirado de muy arriba y que las ha arrojado
todas juntas.

Esto dicen que es la venganza por que haber
lo hicieron en la loba cayendo una puerta del
Alción y dicen que esta mañana la paseaban
por las calles de Mahón.

Dicen que no ha habido ningún incidente
personal, que yo me alegro que no haya por que
después es más grave la cosa.

Hace dos días que no hace más que
perjudicarnos estos Aliones, hoy han vuelto lo tanto
vicio lo que nos ha permitido hacer mucha cosa
en la brecha. Apenas hubo terminado mi Historia
cuando se han vuelto a ~~Antonio~~ ~~Andreu~~ ~~de~~
exceder las liras

Alayor el de Octubre. 1936.

10/10/36

Problemas ~

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

Solución

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{8}{21} = 0'38 \text{ ptas.}$$

18



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

Solución

$$\frac{15}{26} \times \frac{1}{8} = \frac{15}{208} = 0'072 \text{ ptas.}$$



EL CORRIÓN



Y LA LIEBRE

Alfons 24 Dbre. 1936



Un maldito gonióm, así decía,
a una liebre que un Aquila oprimía:
-¡No eres tú tan ligera,
qué si el perro te sigue en la carrera,
lo acorician y alaban, como al caballo,
acerque sus narices a tu pelo?

¡Pues empieza a correr! ¡Qué te detiene!
De este modo la insulta; cuando viene
el diestro garibán y lo arrebata.
El preso ¡grita!, el prendido ¡la mata!
y la liebre exclamó: -¡Bien merecido!
¿Quién te mandó insultar al afligido?
¿y a más a más meterte a consejero,
no sabiendo mirar por ti primero?

MI HISTORIA

LA GUERRA

Abril 24 de Abril 1936

Hace más de cinco meses que estamos sosteniendo una guerra empezada el 19 de Julio que unos Ex generales faciosos se levantaron en armas contra la República a la



que todos hallan
prometido de tenerla.
De cada día
mueren muchos
hombres en el frente
de Madrid
haciéndose más
fuerte cada día.
Venos aquí
en Menorca como
se movilizar hombres
para el frente.

Unos Generales que no hacían más que emboracharse
y cobraban mucho cada día se rebelaron siendo
el primero el rebelde Franco ex General de Melilla
siguiéndole el ex general Queipo de Llano extendiéndose
por toda España en Barcelona pronto fue reforzado
y auxiliado el ex General Godet y otros militares.
Aquí en Menorca no ha habido mucha cosa; pero
tenemos los amigos fanáticos que cada día vienen
a perjudicarnos. Fuese una guerra contra otra Nación
bueno lo podríamos soportar; pero hermanos contra hermanos

y todos hemos nacido en un mismo país, eso no puede ser.

España en esta guerra un poco de riqueza que tenía todo lo perderá; también perderá muchos hombres que es lo principal por que sin hombres no se puede hacer nada. Cada día en la Iglesia hacen la instrucción los hombres para que si los llamasen a filas que no pierden el alma a caso de un desembarco que yo no creo que venga.

Problemas

Problema 1º. Determinese el valor de $\frac{8}{9}$ de Dm. a $\frac{1}{4}$ de pta el Dm.

Solución

$$\frac{8}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{8}{36} = \frac{4}{18} = \frac{2}{9} \text{ ptas.}$$

Problema 2º ¿Cuánto deberá abonar por la adquisición de $\frac{9}{16}$ litros de vino tinto, a $\frac{3}{4}$ de peseta el litro?

Solución

$$\frac{9}{16} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{64} = 0'421 \text{ ptas.}$$



Problema 1º El que vendiere los $\frac{3}{4}$ de los $\frac{8}{9}$ de 1 D. de vino a $\frac{9}{12}$ de pta. el D. ¿cuánto cobraría?

Solución

$$\frac{3}{4} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{12} = \frac{216}{432} = \frac{108}{216} = \frac{54}{108} = \frac{27}{54} = \frac{9}{18} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$



SIN NAVIDAD

A Mayo 25 de Abril 1936.

Este año no se ha hecho nada por Navidad los otros años empezaba el Sábado con las ruedas y las confiterías a estar abiertas y a hacer fiesta hasta el Lunes.

El Curión que se come por Navidad este año no ha llegado a causa de la guerra, el Curión que se hacía por aquí también la gente no ha bebido por dos cosas una que no hay negocios para hacerlo y otro que el guardia urbano quitó un pregón que decía así: - Este año esta terminantemente prohibido hacer fiesta y todos los hombres tienen que ir a trabajar.

Este año se ha visto las confiterías completamente vacías sin Curión ni confitura que



tanta se vendía
 los otros años
 y que
 toda la
 gente
 comía.
 Era una
 fiesta
 que todo
 el pueblo
 la celebraba
 Hay
 mucho
 tiempo que
 falta azúcar

a la Isla de Menorca.

Según dicen que el General Queipo de Llano dijo por radio que: - a la Isla de Menorca que ellos les querían el hurón, con bombas.

Los otros años había mesas en la Plaza de la República y se vendía hurón y confitura.

Antonio Muñoz G.

Ayer 26 Dic 1936

EL CINE



Esta mañana en la escuela hemos hecho cine presentando el siguiente programa: - "Curiosidades" que fue bastante bonita, lo que tiene es que fue muy bonita, despues "Misterios del Mar" que es muy bonita por que se veian muchas cosas que yo no las habia visto nunca se ve toda clase de animales que tiene el mar y despues las tempestades y la historia de los dos niños y su maestro.

Por ultimo y como comica hicieron las tan renombradas Aventuras de Don Severo que fue muy divertido con las cosas de que se vive Don Severo y sus ingenios que siempre se salen mal y despues se dio por terminada la sesion

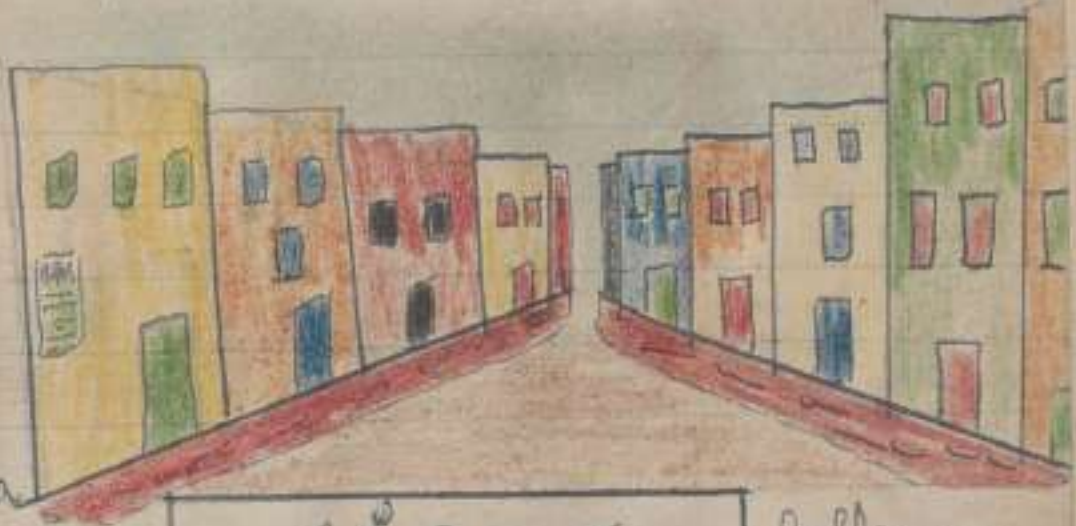
Alayor 27 Dbre 1936

3/8/9

El sábado
por la

LA FIESTA

mañana
el Sr.
Talleres
nos dió
una
pequeña
conferencia



diciéndonos
que viernes o
sea el 1º de
Año nuevo
el día de fiesta
para los niños
por lo tanto
nos dió el
programa que
haríamos.

Diciendo que:-
habrá la cabalgata
de niños por las

FIESTA

INFANTIL

Calles acor-
patadas de
la Misma
del Regimiento,
con los niños
y niñas de
todas las
Escuelas de
Alayor.

Por la tarde gran
Festivo de Fútbol
después repartición
de jugos a los niños.

y por la noche relata en la "Casa del Pueblo".
Estos días vemos como los Ires Maestros
están muy preocupados con grande preparativos
para la gran fiesta infantil.

Aguayo 28 de Dize 1936.



A las kistes palomas un milano,
no poderlas pillar, seguia en vano;
más él a todas horas
venia de lacayo a estas leñoras.
Un día en fin, hambriento e ingenioso,
así las dice: - ¡ Anís nuestro reposo,
nuestra requirida y conveniencia!
Fues creedme en mi conciencia,
en lugar de ser yo nuestro enemigo,
desde ahora me obligo
si la banda por Rey me aclama luego
a tenerla en riesgo;
sin que de garza o pico tema agrario
pues tocante a la paz seré un octario.
Las sencillas palomas consintieron,
aclamando por Rey ¡ Viva! dijeron:
- Nuestro Rey el milano;
no esperar a más este tirano
sobre un rabillo misero se planta,
dépilo con él vino en la garganta
y continuando así no tiranías
acabó con el Reino en cuatro días.
Quién el poder se acija de un malvado,
será en vez de feliz un desdichado

LLEGADA de UN BARCO CARGADO de víveres



A Mayo 18 de Dore 1936

Hace unos cuantos días que ha llegado a Mahón un barco cargado de víveres para la Isla de Menorca con bastante carga, según dijeron que había llevado toneladas de carga que pienso que hay para algunos tiempo.

La gente está muy contenta por que desde hace algún tiempo ya empezaban a faltar muchas cosas que se necesitaban y ahora este barco viene que ha traído varia carga de azúcar que hace bastante tiempo que no se ha visto por aquí tener azúcar si no es azúcar que la

9/
9/
10

Ver
el
tra
su
2/
Gobl
a
ca
D
S
G
Gobl
q
y
4

tenia oculta es en casa provisiones para bastante tiempo.

El jabón no se si han usado; pero creo que tambien habria usado por que el jabón es una cosa que se necesita para muchas cosas y por aqui hay muy poco.

Creo que de aqui en adelante podrian venir más barcos si ya no retiramos de nada.

Problemas

Problema 1º Pagando el kg. de cacao a $5\frac{3}{4}$ ptas y el kg. de café a $2\frac{3}{5}$ ptas; Cuál será el valor total de 8 kg. de cacao y $4\frac{3}{7}$ kg. de café?

Solución

$$\text{Precio del cacao } 8 \times 5\frac{3}{4} = \frac{8}{1} \times \frac{23}{4} = \frac{184}{4} = \frac{46}{1} = 46 \text{ ptas.}$$

$$\text{Precio del café } 2\frac{3}{5} \times 4\frac{3}{7} = \frac{31}{7} \times \frac{13}{5} = \frac{403}{35} = 11\frac{17}{35}$$



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

Solución

$$4\frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 4 \times \frac{7}{14} = \frac{8}{14} = \frac{4}{7} = 6 \times 4 \frac{3}{7} = \frac{6}{1} \times \frac{31}{7} = \frac{186}{7}$$

$26\frac{4}{7}$ gasta.



Problema 3º. Un comerciante quiere emplear 1.183'75 ptas en cabritos y corderos deseando adquirir igual número de unos que de otros. Siendo 8 y 18'25 ptas respectivamente, el precio medio de cada cabeza de dichas dos clases de ganado ¿cuántos reses de cada clase podrá comprar?

Solución

Diferencia del Precio $2'25 + 8 = 20'25$ ptas
Nº de reses que podrá comprar $1.183'75 : 20'25$
 $= 59'02$ ptas.



Astoria 29 de Dic. 1936

Las RANAS pidiendo
Rey



Un Rey viva libre, independiente,
el pueblo de las ranas felizmente.
La amable libertad sólo reinaba
en la inmensa laguna que habitaba;
más las ranas al fin un Rey quisieron,
a Júpiter excelso lo pidieron.
Conoce el Dios la nupcia importuna
y arroja un Rey de palo a las laguna.
Felicó de ser sin duda buen pedazo
pues dió Su Majestad tan gran porrazo;
que el ruido atemora al Reino todo,
cada cual se zambulle en agua o lodo,
y quedan en silencio tan profundo
cual si no hubiere ranas en el Mundo.
Una de ellas aroma la cabeza
y viendo a la Real pieza
publica que el monarca es un paquete,
congregase la turba y por paquete
lo desprecian, lo empujan con el fierro
y piden otro Rey que aquel no es bueno.
El padre de los Dioses irritado,
envia a un culebrón, que a diente airado
muerte, traga, cartiga,

Y a la misera grey al punto obiga,
a reuuir al Dios humildemente:
- Indecel les responde eternamente,
que an cartigo a aquel que no examina
si su solitud sera su ruina.

9/10/10

LA PATATA



Mayor 29 de Aibre 1936
Mayor el guardia turbanco a publicado un pregón
diciendo: Que habia llegado un vapor q cargado de

vienes para la Isla de Menores se despachará en los
partes yendo la gente por barrios por no hacer mucha
cola siendo las cosas que han de vender, azúcar, arroz y
patatas.

Yo hablaré de la patata por que es uno de los
alimentos más buenos para el hombre por que da
mucho fuerza aqui se remembran muy pocas, pero
traen de otras partes, este año me parece que habrá
más por que el Ayuntamiento dijero: - a los payeses
que remembrasen muchas patatas para que hubiere
muchas para comer.

La patata se emplea por muchas clases
de comidas.

Antonio J. J. J.

Problemas

Problema 1º: En los $\frac{5}{8}$ de un trabajo, un obrero recibió 60 ptas. ¿Cuanto
hubiere cobrado si hubiere hecho todo un trabajo?

Solución

$$\frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8} \times 60 = \frac{180}{8} = 22 \frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ hubiere cobrado.}$$



Problema 2º. Un tejedor se comprometió a hacer una pieza de lamilla cuyo tiro debía ser 60 metros; mas al haber tejido los $\frac{4}{9}$, según el cumplimiento de lo convenido, recibiendo 80 ptas.

¿Cuánto hubiera cobrado concluyendo dicho trabajo?

Solución,

$$\frac{60}{1} - \frac{4}{9} = \frac{540}{9} - \frac{4}{9} = \frac{536}{9} = 59 \frac{2}{9} \times 80 = \frac{536}{9} \times \frac{80}{1} = \frac{42880}{9} = 4764 \frac{4}{9};$$



Mayo 30 de 1936
EL AÑO y el Caballo



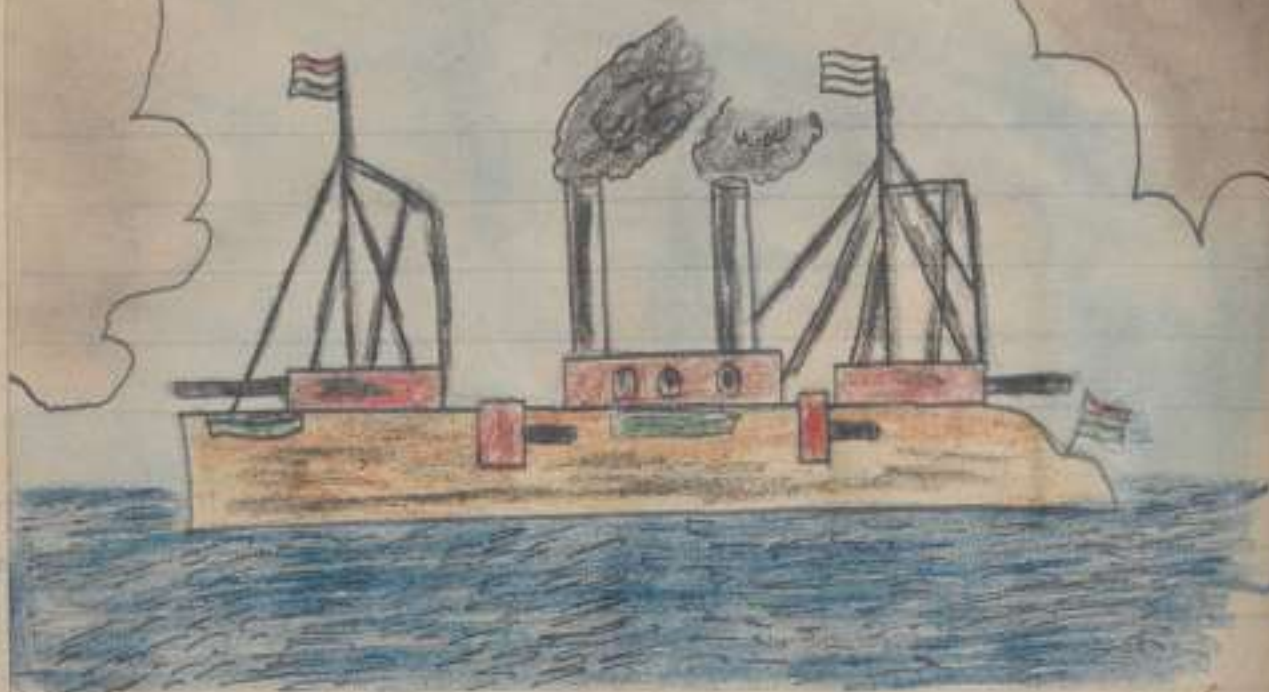
¡Ah! ¡quién fuere caballo!
 un año melancólico decía;
 entonces si que nadie me vería.
 flaco, triste y fatal, como me halla

tal vez un caballero
me mantendría hocioso y bien comido,
dandose mi merced por muy seruido,
con corbetas y regalos de carnero.
Trálastame ahora como vil y bajo,
de esa nave mi contraria suerte,
quien me apalea más, más se divierte
y menos como, cuando más trabajo.
No es posible encontrar sobre la tierra,
infeliz como yo. tal se juzgaba,
cuando al caballo se como paraba
con su gineté y arrias a la guerra.
Entonces conocí su destino
rión de corbetas y regalos
y dijo: - Que trabajo, y lluevan palos,
no me saques los dientes de polino.

Antonio Pacheco y

MI HISTORIA

LLEGADA DE UN BAREO,
FRANCÉS



Ayazof 30 de Abril 1936.

Esta mañana debían ser cerca de las 8 $\frac{1}{2}$ cuando he ido por la plaza y ha venido el correo y el que lo conduce ha dicho que la Mahón había llegado un barco de guerra Francés uno de los más buenos y desembarcó un diputado socialista Francés.

Aquí un hombre preguntó aver si había llevado provisiones para la Isla de Menorca diciendo que al cabo de un rato de haber llegado se marchó otra vez en dirección a Francia.

Dijeron que tal es el caso de una semana volverá otra vez por que navegan bastantes barcos Franceses para espigar aver si vienen aviones.

Después vino un Sargento y también lo dijo

Solución
Resultado de $\frac{3}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{12}{72} = \frac{1}{6}$ ptas.



Ayuda 31 Dobre y 1 Cuero

MI HISTORIA

AÑO DIA 1
1937
Enero

JUEVES Y VIERNES

LA FIESTA INFANTIL



LO DEL JUEVES

Este día por la tarde no ha habido clase por lo tanto estábamos por la Plaza de la República cuando nosotros hemos visto que empezaban a salir los hombres que estaban encerrados estas mucha gente presenciando este acto tan bueno que ha hecho el pueblo trabajador.

La noche a las 5 se abrió la Tombola a beneficio de la fiesta del niño yendo mucha gente a probar suerte, viendo muchas las cosas que allí había.

Se veía toda clases de cosas, muchas de ellas regaladas por la gente y cosas de bastante valor.

Yo hice varias veces; pero no tuve suerte por que la primera vez me tocó una competita y la segunda vez un pito.

Con eso de la Tombola empezó la fiesta del niño, τελίαν se cerca de las 10 cuando me fui de la de "Calle del Pueblo" o sea allí donde había la Tombola y sus regueros sorteando y la gente siempre ponía.

Antonio Ambien Cp.

LO DEL VIERNES



Día no muy seguro en las primeras horas de la mañana era muy temprano y ya estaba levantado con mucha alegría por que pensaba que era la fiesta del niño que tanto tiempo había que esperábamos que viniera el día.

Debían ser las 9^{1/2} empezamos a recorrer las calles que estaba llenas de agentes yo y otro compañerobamos delante con un papel

Para dirigir la música por donde tenía que ir.

Terminamos la vuelta cuando fuimos al "Carnaval Republicano" y fuimos al cine haciendo el siguiente programa: El hijo del Tinaco que tanto gustó a los niños también hemos de estudiar el pequeño discurso que el Sr. Collazo nos hizo y que tanto aplausos recibió.

Después bajamos y nos repartieron los juegos a mí me dieron enseguida un juego de damas; pero después lo cambié con una pluma estilográfica que tanto me gustó.

Terminado esto y tarde que era nos fuimos a andar; después de haber comido por la tarde hubo un gran partido de Fútbol entre "Infantería" (de Malón) contra Alayor y tanto gustó.

A las 5 gran velada en la Casa del Pueblo por los niños y yo fui y fue muy bonita; pero mucha gente estaba estrecha porque había mucha gente y por eso no cabían.

Terminó el acto con el mayor esplendor tocando la banda Militar el himno Nacional y Revolucionario, y terminó la fiesta del Niño.

Antonio Sánchez J.

MI HISTORIA

SÁBADO Y DOMINGO

SÁBADO



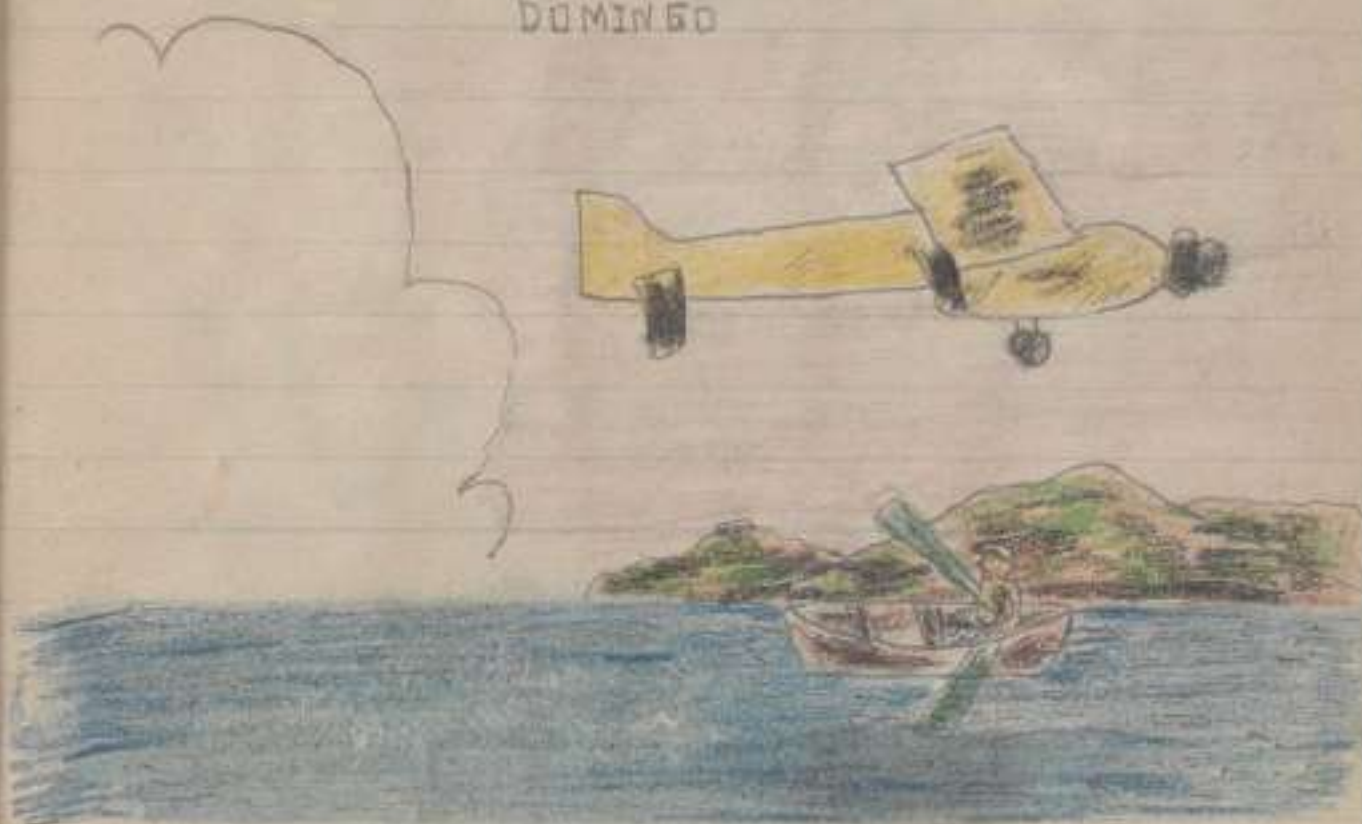
El sábado fue día de vacaciones para los chicos y yo que el viernes me había ido a la cama muy cansado me levante muy tarde. y habíamos de ir a pasear pero a causa

de que todos sufrimos las mismas consecuencias acordamos ir a pasear el lunes todo el día por que lunes tenemos hoy clase.

El día mañana fuimos a casa de la. Maestros y jugamos a las cartas hasta que fue cerca de las 12 y nada cuando fuimos a comer. Por la tarde a las 5 volvíamos a salir a través la Comhula y fue bastante divertido a poner.

LA ALARMA FALLA

DOMINGO



Esta mañana debían ser cerca de las 11 cuando nos huban
dado la noticia de que sobre Fornells volaba un aparato
bimotor con intención de hacer daño las baterías de
Cap. y fort. le tiraban un pescador de Fornells que
vió el avión se fue corriendo mal fue el moto
cuando la batería le había tirado al caer el barco
un balín hirió la banca y el pescador cuando vió
aquello se pensó que era el avión que le había
tirado yendo a Fornells y lo dijo a toda la gente
diciéndose pronto por toda la Isla.

Contábase de muchas maneras, pero ninguna

ellos decían la verdad unos decían que eran cinco
aviones que volaban sobre formells, hasta que
más tarde se pudo comprobar como había sido.

~ Problemas ~

1º Se han comprado $\frac{3}{8}$ de Hg. por $\frac{7}{9}$ de ptas. ¿a cuánto
resalta el Hg?

Solución

$$\frac{3}{8} : \frac{7}{9} = \frac{27}{56} = 0'48 \frac{12}{56} = \frac{6 \cdot 2}{28} = \frac{3}{14} \text{ ptas.}$$



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

Solución

$$\frac{11}{12} : 5 = \frac{11}{60} = 0'18 \frac{20}{60} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = 0'18 \frac{1}{3}$$



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

Solución

$$\frac{8}{9} : 5 = \frac{8}{45} = 0'17 \frac{35}{45} = \frac{7}{9} = 0'17 \frac{7}{9}$$

MI HISTORIA

LUNES 4 de

Enero 1937

EL PASEO



Hoy ha sido un día muy feliz hemos partido de Alayor que debían ser las 8 y media y a las 9 y más ya empezábamos a armar las trampas hemos ido a la torre de Galmés pedis muy bonito y el Sr. Maestro a pedido a la mujer que allí estaba a ver donde estaban las sepulturas antiguas y la mujer no lo supo; pero dijo que cuando vendría el año nos los diría.

Fuimos a ver el Kelayot y allí cerca había una kumba y dentro pusimos el equipaje que llevábamos.

Debían ser cerca de la 12 cuando empezamos a cenar y después de haber cenado hicimos varios juegos con las cartas que llevábamos y después preparamos, para partir y a ver las trampas y hubo dos kotos y varios animalitos pequeños.

Llegamos que eran cerca de las 3 1/2.

LLEGADA UN BARCO
de MERCANTE



acompañado de 4 BARCOS
DE GUERRA

Hoy mañana a primera hora nos han dado la noticia que en Mahón había llegado un barco lleno de provisiones acompañado de 4 destructores y tres barcos de guerra.

Han dicho que habían llevado varios coronales para las tropas Menorquinas también dijeron que todos los batallones de Artillería se habían de marchar hacia el frente de Madrid y que se venían que marchen hoy mismo, con los destructores con dirección a Valencia.

El barco ha traído varias toneladas de patatas y arroz, azúcar y otras cosas de bastante importancia.

Han dicho que si que ha llegado a Mahón ha empezado la demarcar para no perder

tiempo, por que si vinieran los Anones y que no tirasen
ninguna bomba y lo estragaran todos, que seria peor
para todos.

Antonio Andueza

Alicante 6 de Enero de 1937

Problemas

Problema 1º La compra de $\frac{3}{4}$ de kg. de cierto género importó $\frac{9}{11}$ de pta.
¿Cuál es, según esto, el precio de un kg.?

Solución

$$\frac{9}{11} : \frac{3}{4} = \frac{36}{33} = \frac{12}{11} = 1 \frac{1}{11}$$

Problema 2º Por la venta de $\frac{3}{9}$ de litro de cierto chisic, se han
cobrado $\frac{5}{7}$ de pta. ¿A cuánto resulta el litro?

Solución

$$\frac{5}{7} : \frac{3}{9} = \frac{45}{21} = 2 \frac{3}{7} = 2 \frac{1}{7}$$

Problema 3º Habiendo satisfecho $26 \frac{3}{4}$ pta por 12 kg. de Kurrón.
¿A cuánto resulta el kg.?

Solución

$$26 \frac{3}{4} : 12 = \frac{107}{4} : \frac{12}{1} = \frac{107}{48} = 2 \frac{11}{48}$$

Hoje. 6 de Enero 1986

El milano enfermo



Un Milano después de haber vivido
con la conciencia pesada que un forajido
enfermó gravemente.

Le puesto que el paciente
ni a Galeno, ni a Hipócrates leía,
a bulto conocía que se moría.
a los Dioses desea ver propicios

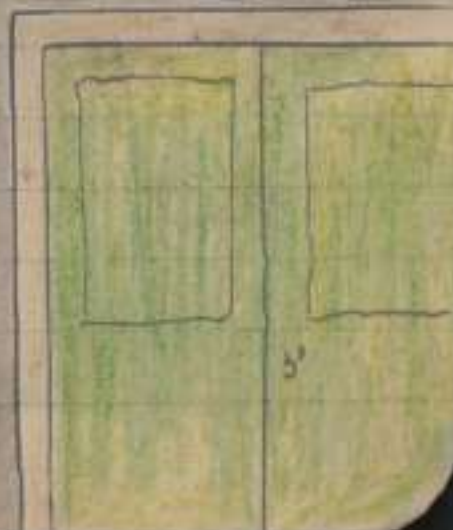
y ofrecíales entonces sacrificios;
mas éstos les respondieron: - Desdichado
¿ cómo has de alcanzar para un malvado
de los Dioses clemencia
si no les diste culto y reverencia?
Así queremos que irritando al cielo
que en la tripulación nos de consuelo.

Antonio Andrade

SIN REYES

Alator Galeano 1906

MI HISTORIA



Los otros años hacían la fiesta de los Reyes para hacer regalos a los niños; pero este año como hay guerra no ha habido nada. Los otros años se veían las tiendas abiertas y con muchísimas cosas para que la gente pudiese comprar a su gusto.

Este año las tiendas estaban bien cerradas sin ninguna cosa para vender y sin fiesta que era la fiesta que más gustaba al niño y que todos tenían alegría.

En el pueblo no se veía a nadie hacer fiesta, al verlos mucha gente está triste por que han llamado a filas a un hijo, a su marido o a un pariente. Todo el pueblo está triste.

En mi casa ayer tuvimos noticia de un hijo que está en Palma de Mallorca y dice que están bien todos y nada más, nosotros de todos también hemos muerto igual.

Antonio ~~Andrés~~ G.

Problemas

Problema 1º, Si 1 dm. de paño vale $\frac{1}{4}$ de pta., ¿cuántos dm. se comprarán con $\frac{25}{26}$ de pta.?

Solución

$$\frac{25}{26} : \frac{1}{4} = \frac{26 \times 1}{25 \times 4} = \frac{100}{26} = 3'846$$



Problema 2º Siendo $\frac{2}{7}$ de pta. el precio de 1 g. de anilina, ¿qué cantidad se podrá adquirir con $\frac{7}{8}$ de pta.?

Solución

$$\frac{7}{8} : \frac{2}{7} = \frac{7 \times 7}{8 \times 2} = \frac{49}{16} = 3'0625$$

Problema 3º Pagando $\frac{45}{63}$ de pta. por $\frac{6}{13}$ dm. de cinta trancha, ¿cuál es el precio de 1 metro?

Solución

$$\frac{45}{63} : \frac{6}{13} = \frac{63 \times 6}{45 \times 13} = \frac{585}{378} = 1'547$$

Antonio Andraes G.

Alejo 7 de Enero 1938

El caballo y el ciervo



Perseguía un caballo rugante
a un ciervo que le hizo leve ofensa;
mas hallaba segura la defensa
en su veloz carrera, el fugitivo.
El rugador, perdida la esperanza
de alcanzarlo y lograr así su intento,
al hombre le pidió su valimiento;
para tomar del ofensor venganza.
Consciente el hombre y el caballo airado,

no 1938

Sale con su jinete a la campaña,
 corre con dirección, sigue con maña
 y queda al fin, del ofensor vengado. *Alayor Ste Enes*
 Muestrase al bienhechor agasajado;
 quiere marcharse libre de su peso;
 mas desde entonces mismo quedó preso,
 y eternamente al hombre sometido.
 El caballo, que melado y rozagante
 en el frondoso bosque y prado ameno,
 su libertad gozaba sin de lleno,
 padese noción desde este instante
 Oprimido del yugo, ora la guerra,
 pasa tal vez la vida más amarga,
 sobre la silla, freno, espuela y carga,
 y aguanta los honores de la guerra
 En fin, perdió la libertad amable
 por vengar una ofensa nohamente.
 Tales los frutos son que ciertamente
 produce la venganza detestable

9/10

ARTELES

LEYENDON

LIBROS

COMUNISTAS

ENT
FAI



ES LUCHAR
CONTRA EL

MI HISTORIA

FASCISMO

Ayer cuando pasé por la Plaza de la República todos eran verticales que había por las paredes lei unos cuantos y vi que uno de ellos decía que: - leyendo libros comunistas es luchar contra el fascismo; otro decía que: - Hay que trabajar para el frente veinte y cuatro horas no pocas.

Después vi uno que había un hombre pintado con medio cuerpo vestido de soldado y el otro de campesino calabés y decía: Oírse campesino las palabras las entendí; pero el hombre que había pintado en el cartel no entendí lo que quería decir.

Estaba lleno de gente que los leía y mucha gente que no los entendía.

También se repartían hojas que decían que: - Hemos de trabajar para el frente y que ha de haber disciplina para ganar la lucha.

~~Antonio~~ ~~de~~ ~~los~~ ~~de~~ ~~los~~

Problemas

Problema 1º Deseario emplear 140 ptas en vino de Alella de a $\frac{3}{4}$ de pta el litro ¿cuantos litros se adquirirían?

Solución

$$\frac{140}{1} \cdot \frac{3}{4} = \frac{2960}{3} = 986'66 \text{ l.}$$



Problema 2º Un vendedor de Huevos cobró 728 ptas. por cierta partida que había realizado a $\frac{3}{5}$ de pta la docena ¿cuantos Huevos había vendido?

Solución

$$\frac{728}{1} \cdot \frac{3}{5} = \frac{3640}{3} = 1213'33 \times 12 = 14.560'33 \text{ ptas.}$$



Problema 3º Un obrero puede hacer cierto trabajo en 2 días, y otro puede hacerlo en 3 días; ¿qué tiempo necesitarían los dos obreros trabajando juntos?

Solución

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \text{ del trabajo } \frac{1}{5} \text{ de un día para todo } \frac{6}{6}$$

$\frac{1 \times 6}{5} = \frac{6}{5} = 1 \frac{1}{5} = 1^{\text{er}} \text{ dia necesitan los obreros}$ *BY*

MI HISTORIA MÁS CARTELES

CNT
FAI



Abril 8
de Mayo 1934

Esta tarde cuando iba a la escuela y he pasado por la Plaza de la República y se veían los parados de los carteles había que ver el aspecto que ofrecía éste yo cuando he visto esto me he puesto a llorar.

He leído unos mantos, entre ellos uno que dice: Hemos de trabajar para el Frank, después he visto los otros que estaban escritos en catalán: Otros artículos por me a luchar en contra del fascismo.

Estos artículos están puestos por todos los pueblos de España que son del Gobierno principalmente en Madrid dicen que por las cosas no se ve más que artículos que dicen: "No pasaran" esto es lo que se dice más en Madrid el pueblo que resiste desde hace tiempo contra los bombardos terroristas.

Otros rumores que he sentido es que en Alajobán de poner soldados todos los soldados que son de Alajobán han de ir a la guerra y que allí donde sea la guerra donde la han de convertir en martir para soldados y han de poner canchales para armar.

También dicen que otros días llamarán a hijos de sus cuerpos más para continuar de llenar las plazas y demás partes que no estén completas, de esta el pueblo queda sin hombres por que ahora ya se veen muy pocos y así se verán nunca se verán niños y ancianos.

Antonio Antón G.

10/10/100
100/100
100

El

BUEN TIEMPO



Este día como todos los de esta semana han sido muy bonitos por que ha hecho un buen sol.

De tarde me he ido a buscar un poco por la carretera debajo de los pinos me he estado un poco hasta que han sido cerca de las 4 y media cuando me he ido.

Las sombras por las mañanas nos fijas; pero si se
está siempre al sol es muy mal; por que después se resfrían.
La mañana el Sr. Maestro nos leyó un trozo de un libro que
hablaba de la urbanidad y se ve que es un libro muy
bonito porque habla del que que es lo que se ha de
hacer por las mañanas lo que se han de levar que no
hemos de tener miedo de lo vamos.

Mayo 9 de Enero 1937

Antonio ~~Andrés~~ L.



La mañana del Domingo fue muy poco divertida; pero
cuando fueros las 11 nos reunimos con el Sr. Maestro

Los niños que hemos de hacer función y fuimos a la "Casa del Pueblo" y allí hicimos ensayo que duró bastante tiempo; pero todo salió bien lo repetimos y salió bastante bien después dimos algunas fábulas y después nos marchamos eso de hacer función es muy bueno para nosotros por que aprendemos a hablar y aprendemos a hacer gestos y otras cosas de muchísima importancia para nosotros y cosas que son necesarias saberlas hacer.

El Domingo por la tarde no hubo nada yo me fui a jugar a Fútbol.

Ayudo 10 de Abril 1937

Antonio Zabala

Problemas

Problema 1º. Para hacer un trabajo, se prometen a un obrero $64 \frac{3}{8}$ ptas.; mas dicho obrero hace solamente los $\frac{7}{12}$ del mencionado trabajo; ¿cuánto debe recibir?

Solución

$$64 \frac{3}{8} \cdot \frac{515 \times 7}{8 \times 12} = \frac{3605}{96} = 37 \frac{53}{96} = 37 \frac{55}{96} \text{ debe recibir}$$



Problema 2º Un padre tenía 4 hijos y 3 hijas: da a cada hijo 52.000 ptas; a cada hija, 2000 más que a cada hijo, y aun le sobran los 68.000 ptas. ¿cuál es la fortuna del padre?

Solución

Ptas. que da a los hijos $52.000 \times 4 = 208.000$ ptas.

Ptas. que da a las hijas $54.000 \times 3 = 162.000$

Ptas. que dio $208.000 + 162.000 = 370.000$ ptas

$370.000 + 68.000$ que es lo que le sobra 438.000 ptas.

Mayo 11 de Enero de 1937

EL LEÓN envejecido



Al miserable estado

de una cercana muerte reducido,
estaba ya postrado
un viejo deón, del tiempo consumido;
tanto más infeliz y lastimoso
cuanto había visto más dichoso.
Los que cuando valiente
humildes le rendían vasallaje,
al verlo decadente,
ahora a tratarlo con ultraje;
que como la experiencia nos enseña,
del árbol caído todos hacen leña.

Mayo 12 Mayo 1937

Cebados a porfia,
lo mataban sanguientos y feroces;
el lobo le mordía,
tirábale el caballo, fuertes coes,
luego le daba el toro, una cornada,
después el jabali, su dentellada.

Sufrió constantemente

estos insultos; pero reparando

que hasta el amo insolente

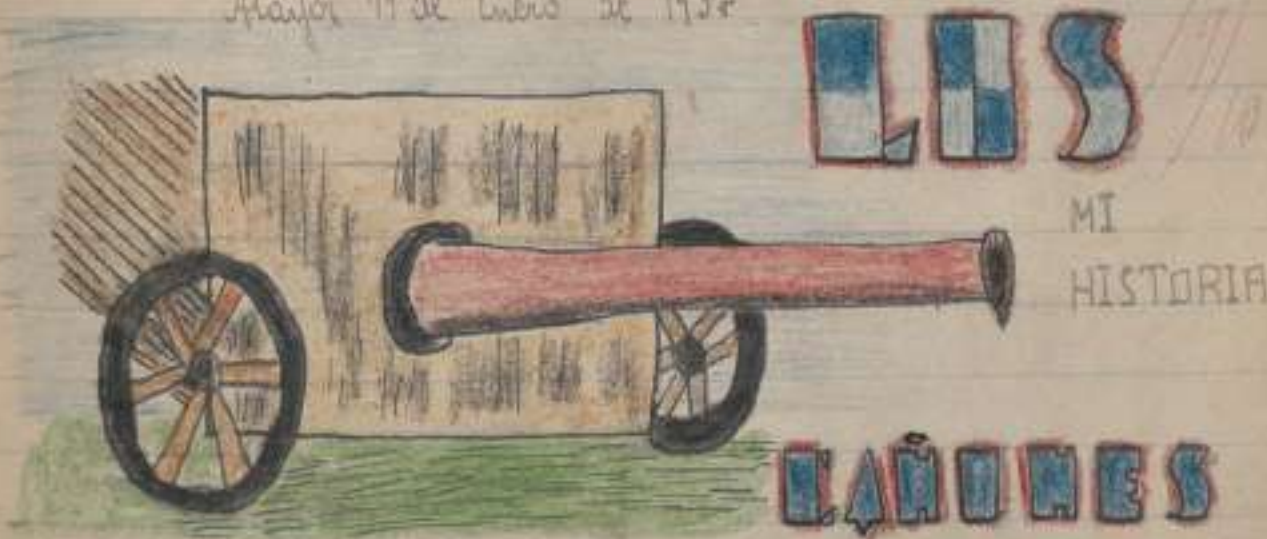
iba a ultrajarle, fallaba clamando:

- Esto es doble morir, no hay sufrimiento
por que nunca injuriado de un fumento.

Si en su mutable vida
al hombre la fortuna ha derribado
con misera caída
de donde lo había ella encumbrado,
¡Qué ventura en el Mundo se promete
ni aún de los viles llega a ser juguete.

Antonio Machado

Mañana 11 de Enero de 1934



Hace unos cuantos días que partieron varios cañones, que los
conducían hacia Ciudadela para la fortificación de
dicha ciudad que según dicen la han de fortificar porque
está allí donde están primero si vienen los mallorquines
pero que no veo que es difícil que vengas a disturbarnos.
Los cañones que han parado no eran muy grandes.

y también son bastante antiguos; pero que cumplen bien su obra.

La fortificación de la ciudad de Ciudadela también se hará aumentando las tropas que allí hay destinadas es muy necesario la fortificación por que dicen que será donde irán primero por que es muy fácil desembarcar.

Ayer el quindía urbano publicó un pregón diciendo que toda la gente que tuviere mantas que no las necesitare que las entregare en el Ayuntamiento que nos para los soldados dicen que se necesitan diez mil a cen de no encontrarlas irán a reconocer por las casas a ver si tienen y si tienen serán castigados severamente.

Antonio Tabo

Problemas

Problema 1.º. Hállese el término extremo desconocido en cada una de las proporciones siguientes: $1^2, 12: 6:: 36: x$; $2^2, 15: 45:: 30: x$; $3^2, 48: 35:: 196: x$; $4^2, 1200: 800:: 600: x$; $5^2, 390: 45:: 78: x$; $6^2, \frac{4}{5}: \frac{6}{9}:: \frac{2}{5}: x$

Soluciones

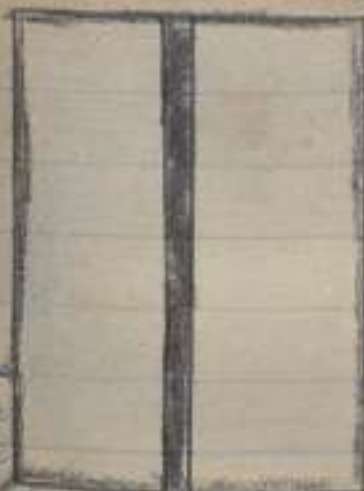
Primera proporción $12:6::36:x = \frac{36 \times 6}{12} = 18$
 Segunda proporción $15:45::30:x = \frac{45 \times 30}{15} = 90$
 Tercera proporción $48:35::192:x = \frac{192 \times 35}{48} = 140$
 Cuarta proporción $1200:800::600:x = \frac{800 \times 600}{1200} = 400$
 Quinta proporción $390:45::48:x = \frac{48 \times 45}{390} = 5.54$
 Sexta proporción $\frac{4}{5}:\frac{6}{9}::\frac{2}{5}:x = \frac{6}{9} \times \frac{2}{5} = \frac{12}{45} = \frac{4}{15} = \frac{60}{180} = \frac{6}{18} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

Ayer 12 de mayo de 1934

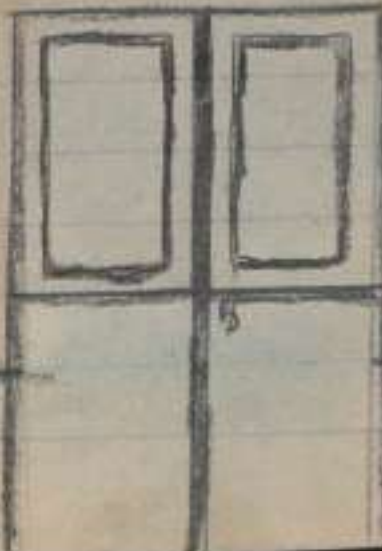
CITABACO

La

sido repartido



M E R R E R I A



N O R D E D O D E S

13/10/20

Hare unos cuantos dias, que en el Estanco la gente
hacia cola para comprar tabaco y daban, dos cajas
pequeñas, una de grande y varios puros si querian.

Cuando habia más gente fué el Domingo que
todos los payeses fueron a traer, a los niños ensejuda
les daban, pero como se presentasen muchos niños
para hombres y así unos tener más que otros pidieron
a los niños y así los hombres iban los que querian
tener tabaco.

Una mujer que su marido no estaba
ausente fué a comprar tabaco y le dijeron que no
podian vender tabaco a mujeres y esta se fué al
ayuntamiento y lo dijo y fué con un hombre del
ayuntamiento y así le dieron; pero las otras mujeres
que habia allí y vieron eso empezaron a protestar
y se les tuvo que vender a todas las que habia
dentro del Estanco.

Los dias que se ha despachado dicho
tabaco han sido el Sábado y Domingo.

Antonio Andrien

Problemas

Problema 1º Determinese el valor del extremo incógnito en cada una de las proporciones siguientes: $x:6::20:30$; $x:7::24:42$; $x:12::12:6$; $x:\frac{3}{4}::\frac{3}{3}:\frac{3}{1}$; $x:\frac{1}{8}::\frac{3}{21}:\frac{1}{41}$; $x:6'120::2'175:3'60$

Solución

1ª proporción $x:6::20:30 = x \frac{6 \times 20}{30} = \underline{4}:6::20:30$ B

2ª proporción $x:7::24:42 = x \frac{7 \times 24}{42} = \underline{4}:7::24:42$ B

3ª proporción $x:12::12:6 = x \frac{12 \times 12}{6} = \underline{24}:12::12:6$ B

4ª proporción $x:\frac{3}{4}::\frac{3}{3}:\frac{3}{1} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{3} = \frac{9}{12} = \frac{3 \cdot 9}{1 \cdot 12} = \frac{36}{9} = \frac{1}{4} = \frac{3}{4}::\frac{3}{3}:\frac{3}{1}$ B

5ª proporción $x:\frac{1}{8}::\frac{3}{21}:\frac{1}{41} = \frac{1}{8} \times \frac{3}{21} = \frac{4}{168} = \frac{1 \cdot 4}{41 \cdot 168} = \frac{1}{4} = \frac{1}{8}::\frac{3}{21}:\frac{1}{41}$ B

6ª proporción $x:6'120::2'175:3'60 = \frac{6'120 \times 2'175}{3'60} = \underline{3'689}:6'120::2'175:3'60$ B

Acajor 13 de Enero 1937.

Antonio *(Signature)*

SIN GASOLINA

Alayor 13 de Enero 1937



Estos días nos encontramos sin gasolina por esto los viajes se hacen por medio de coches de caballo. Ayer el cuartita urbano publicó un papelito diciendo que: - El coche correo de Alayor va hacia Mahón saldrá a las 8 de la mañana y a las 2 de la tarde.

Los hombres que trabajan al campo de Alayor se van por la mañana a Mahón por que no pueden venir.

Se ven pocos coches transitar por la carretera a causa de la escasez de gasolina.

El correo que recorre toda la Isla está

por ahora siempre ha transcurrido; pero si empieza a escasear mucho la gasolina pronto habrán de ir en coche de caballos.

Antonio Quintan

Problemas

Problema 1º Averiguar el término medio desconocido en cada una de las proporciones siguientes: $420:16::x:4$; $\frac{1}{8}:\frac{4}{5}$
 $:: x:\frac{8}{5}$; $\frac{4}{15}:\frac{2}{6}::x:\frac{2}{3}$;

1ª Proporción

Solución

$$420:16::x:4 = x \frac{420 \times 4}{16} = 105$$

2ª proporción $\frac{1}{8}:\frac{4}{5}::x:\frac{8}{5} = x \frac{1}{8} \times \frac{8}{5} = \frac{8}{40} = \frac{4}{5} \cdot \frac{8}{40} = \frac{1}{4}$

3ª proporción $\frac{4}{15}:\frac{2}{6}::x:\frac{2}{3} = x \frac{4}{15} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{45} = \frac{2}{6} \cdot \frac{8}{45} = \frac{8}{15}$

Problema 2º Hallar el medio incógnito en cada una de las siguientes proporciones: $360:x::180:4$; $8.436:x::2812:2614$;
 $\frac{1}{8}:x::\frac{1}{4}:\frac{5}{18}$;

Solución

1ª proporción $360:x::180:4 = \frac{360 \times 4}{180} = 8$

1ª proporción $8436 : x :: 2812 : 2614$ $x = \frac{8436 \times 2614}{2812} = 7842$

3ª proporción $\frac{1}{8} : x :: \frac{1}{4} : \frac{5}{18}$ $x = \frac{1}{8} \times \frac{5}{18} = \frac{5}{144} = \frac{5}{36}$

Fábulas de IRIARTE

El Gusano DE SEDA Y LA ARANA

Alajuela 14 Enero 1937



Trabajando un gusano se capullo,
la araña, que veía a toda prisa,
de esta suerte le habló con falsarina,
muy propia de su orgullo:

→ ¡Qué dice de mi tela el xer gusano?

Esta mañana la empecé temprano
y ya estará acabada al mediodía.

¡Mire qué útil es, mire qué bella!

El gusano con vorna respondió:

- Usted tiene razón así vale ella

LOS DIARIOS

Ayer 14 de Mayo de 1937

10/10/10



ME
HISTORIA



Haec bastante tiempo que se
ven a los diarios de Memoria con papel de colores a
causa de que no hay papel blanco para hacer diarios
y se hace con papel de colores.

En tiempo de guerra es cuando se quite se más
el diario y es cuando se hace más diarios para que
la gente pueda saber los avances de las tropas del
gobierno y para animar más a la gente.

El diario es una buena obra de las más buenas
inventado por el Maestro Juan Gutemberg a él le
debemos todo esto que ahora se hace con la imprenta.

Antes se hacían los libros a mano por lo que
tardaban mucho tiempo en escribirlos y ahora se hacen

a millones de libras y demás cosas para leer la
gente, de muchísima importancia.

En lo que empezaron a usar el papel en los
tiempos antiguos de un árbol que se cortaba y se
hacía papel.

Antonio Ambrosio S.

Problemas

Problema 1º Dividase el número 1200 en partes proporcionales
a los números 2, 3 y 5

Solución

Se toma a cada uno si fuere en partes iguales $1200:10=120$
Se da al primero $120 \times 2 = 240$
Se da al segundo $120 \times 3 = 360$
Se da al tercero $120 \times 5 = 600$

Problema 2º Se el número 8.400 se divide en partes
proporcionales a 8, 9, 12 y 16 ¿qué resultados se obtendrán?

Solución

Se suman los números $8+9+12+16=45$
Se toma a cada uno si fuere en partes iguales $8400:45=187$

hora al primero $193'33 \times 8 = 1546'64$
hora al segundo $193'33 \times 9 = 1739'97$
hora al tercero $193'33 \times 12 = 2319'96$
hora al cuarto $193'33 \times 16 = 3093'28$

Problema 3º Tres individuos han de repartirse 24.560 ptas.
de modo que, tantas veces come el 1º 5 ptas, el 2º come 4
y el 3º lo habrío recibido cada uno?

Solución

Se suman los números $5 + 4 + 3 = 12$ ptas.

Se reparte a cada uno si fuese en partes iguales $24.560 : 12 = 2046'66$ ptas

hora al primero $2046'66 \times 5 = 10.233'30$ ptas

hora al segundo $2046'66 \times 4 = 8.186'64$ ptas

hora al tercero $2046'66 \times 3 = 6.139'98$ ptas.

ELOSO, LA MONA

Y EL CERDO





Alanya 15 Enero 1937

Un Oso con que la vida,
ganaba un pizamontes
la no muy bien aprendida,
danza ensayaba en dos pies.
Queriendo hacer de persona,
dijo a una Mona: - ¡Qué tal?
Era perita la Mona,
y respondióle: - ¡Muy mal!
- ¡Yo ves, replicó el Oso,
que me haces poco favor.
¡Pues qué? ¡Mi aire no es garboso?
¡no hago el paso con primor?
Estaba el cerdo presente
y dijo: - ¡Bravo! bien va,
Bailarín más excelente
ni se ha visto, ni verá

8/
10/

Echó el Oro al día esto
no cuenta, allá entre n,
y un ademán modesto,
hubo de exclamar así:

1937
- Cuando me desaprobaba
la mona, llegué a dudar;
más ya que el Cudo me alaba,
muy mal debo de bailar.
Cuante para un regalo,
esta sentencia un autor,
si el Sabio no aprueba, malo
si el necio aplaude, peor.

MI HISTORIA EN LA ESCUELA

Año 15 de Mayo de 1917

Hace unos cuantos días que esperábamos en la Escuela a la
Comisión Gestora de Salud que habían de venir a visitar la
Escuela para ver los niños que vienen a Escuela y si hay
algún niño que no viene a Escuela y así no tienen Salud



8/8/8

por que si no tienen 14 años es obligacion ir a escuela.

El Sr. Maestro nos dijo que si hubiese algun niño que no tuviera 14 años y no viniera a escuela que le dijeras que viniera por que sino no se puede ir a casa por que esta gente que ha de venir lo sabe pondrian una multa a sus padres.

Despues que no digan que el Sr. Maestro no lo ha dicho, por que el Sr. Maestro esta convicido de decirlo que hasta los 14 años han de ir a escuela.

Antonio Pacheco G.



AVIÓN

MI HISTORIA

Ayazor 16 Enero 1937

Esta mañana debían ser las 7 cuando he sentido varios truenos y he mirado por arriba y he visto un avión encima de la ciudad enseguida me he ido dentro del túnel y se han oído una multitud de disparos ha parado el avión y la gente ha salido

Cuando iba a escuela y he pasado por la Plaza de la República he oído decir que eran 3 aviones; pero otro hombre que allí estaba me dijo: - Debía ser truenos que has visto por que las bombas eran más negras que las otras veces y de mayor potencia.

Cada vez que vienen aviones y tiran muchas en las baterías en cuando no tocan la tierra y la gente se asusta mucho.



UN PRECÓN

Ataya 17 Enero 1936

Esta mañana ha habido una Asamblea y hayer por la noche también la de ayer noche fue más interesante por estar del pan había mucha gente que protestaba contra el no poder amasar que es lo que hacen más en Ataya.

Viernes el guardia urbano publicó un bando que se terminare por completo de amasar y la gente mucho no viene bien con eso por que los honos ganan mucho con eso de hacer panes.

Por eso hubo una Asamblea para tratar de este asunto tan importante por eso fue mucha gente.

Problemas

Problema 1º Se han entregado 240 ptas a dos obreros que han hecho un trabajo. El 1º se ha ocupado en él 8 horas diarias durante 5 días, y el 2º, 9 horas diarias durante 3 días; cuánto corresponde a cada uno?

Solución

trabaja el 1º $5 \times 8 = 40$ horas
trabaja el 2º $3 \times 9 = 27$ horas
trabajan juntos 67 horas
corria a cada uno si hubiesen
trabajado iguales $240 : 67 = 3'582$ ptas c. día
Corresponde al 1º $3'582 \times 40 = 143'294$ ptas
Corresponde al 2º $3'582 \times 27 = 96'514$ ptas.



Problema 2º Un padre reparte su fortuna entre sus tres hijos de la manera siguiente: al 1º 18.000 ptas al 2º 15.000 ptas y 12.800 ptas al 3º los 3 han de asegurar a un tiempo una renta diaria de 7 ptas; con qué cantidad anual ha de contribuir cada uno?

Solución

Ptas que ha de contribuir $365 \times 7 = 2555$ ptas.

Repartió todo junto $18.000 + 15.000 + 12.800 = 45.800$ ptas.

$45.800 : 2.555 = 17'925$ ptas tendrán que pagar entre todos

Locaria pagar al 1º 18.000 : 17'925 = 1005 ptas
Locaria pagar al 2º 15000 : 17'925 = 836 ptas.
Locaria pagar al 3º 12.800 : 17'925 = 714 ptas.

EI BURRO

Alajar 18 Enero 1937
FLAUTISTA



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

Cerca de unos prados
que hay en mi lugar,
paraba un borrico,
por casualidad.

Una flauta en ellos
halló, que un zagal
se dejó olvidada
por casualidad.

Hacieron a olerla
el dicho animal,
y dió un resoplido
por casualidad.

Hace unos mandos días que según noticias de la "Radio" y después por las "Noticias Telegráficas" del diario, se supo que Valencia el puerto había sido bombardeado por un barco Pirata que según dicen es el buque "Canarias".

La Ciudad de Valencia lo soportó todo hasta que se fué otra vez el barco.

Las bombas una de ellas hirió en un Hospital que había unos 13 o 14 hombres heridos del Frente de Madrid cuando la casa de Terumbu mató a uno de ellos, estaban todos dentro de un pequeño café que hay cerca de allí.

El Canarias es uno de los barcos más buenos de España construido hace poco tiempo en los Astilleros del Ferrol.

Las otras bombas no hicieron mucha cosa derribaron varios edificios pero de poca importancia.

Pronto se comenzará en España otro grandioso buque llamado Baleares, que irá como el Canarias.

Antonio Muñoz G.

Problemas

Problema 1º Un comerciante ha vendido 28 docenas de huevos a 2'50 ptas docena y 48'5 l. de vino a 0'40 ptas. l.
¿Cuántas ptas ha sacado en total?

Solución

Precio de los huevos $2'50 \times 28 = 70$ ptas.

Precio del vino $48'5 \times 0'40 = 19'40$ ptas

Ha sacado en total $70 + 19'40 = 89'40$ ptas.



Problema 2º

Al cocinero de un hotel le han entregado 150 ptas. para el pago de 15 kg. de manzanas a 0'90 ptas. el kg. 14 kg. de carne a 4'25 ptas. el kg. y 20 l. de aceite a 2'25 ptas. el l. ¿Cuántas ptas. ha de devolver?

Solución

Precio de las manzanas $15 \times 0'90 = 13'50$ ptas.

Precio de la carne $14 \times 4'25 = 59'50$ ptas.

Precio del aceite $20 \times 2'25 = 45$ ptas.

Ha gastado $13'50 + 59'50 + 45 = 118$ ptas

Le tiene que devolver $150 - 118 = 32$ ptas.



El

Araujo 21 Enero de 1937

PATO



y
la

SERPIENTE

A orillas de un estanque
diciendo estaba un pato:

- ¡ A qué animal dió el cielo
los bienes que me ha dado.

Soy de agua, tierra y aire;
cuando de andar me canso,

ni se me antoja vuelo,

ni se me antoja nado.

Una serpiente astuta
que le estaba escuchando,

le llamó con un silbo

y le dijo: - Sea quise,

No hay que echar tantas plantas;
pues ni anda como el gamo,
ni vuela como el sacre,
ni nada como el barbo.
Y así tenga sabido
que lo importante y raro,
no es entender de todo
sino ser diestro en algo.

MI HISTORIA

EL BUEN Tiempo

Hasta ahora no podemos quejarnos del invierno
por que hace días que no ha echo mal tiempo,
cuando hace buen día la gente sale y va a
pasear por el campo.

Yo estos días cuando he salido de
la escuela he ido a hacer un pequeño paseo por
el campo, que si hace sol da gusto el campo
nuestro! En mi casa tenemos una pequeña
casa que está en un huerto y muchos días voy allí



ms

all

por que es bueno ir a pasear por el campo hace
gana de comer y da fuerza al cuerpo, a veces
hay hombres que están enfermos y el Médico les
dicen que tienen que estar en el campo para
robustecerse y ganar fuerza.

~~Juliano también lo~~

Problemas

Problema 1º ¿Cuánto ha sacado en una panadería
semanalmente si cada día
venden 120 kg. de pan y este
al precio de 0'60 ptas. el kg?

Solución

kg. de pan que venden en una semana $120 \times 7 = 840$ kg.
Han sacado $840 \times 0'60 = 504$ ptas.

Problema 2º Gana mi padre al
mes 385 ptas. y gasta en alimentación
los $\frac{2}{5}$ ¿cuál es el gasto diario en
un mes de 31 días?



Solución

El gasto diario es $(31'5) \times 3 = 18'60$ ptas.



9/8/6

- Ciertó, algunos ratóns en su agujeros
no hay prenda más amable y estúpida
que la fidelidad; por eso quiero
tan delras al perro pediguero.

Un gato, replió: - Ines era prenda
yo la tengo también.... Aquí, se amote
mi buen ratón, se esconde

y toruendo el locico le responde:

- ¿Cómo? ¿la tienes tu? ¡ya no me gusta!
La abalanza que muchos creen justa
injusta les parece
si ven que se contrario la merces

ALAY III R

22 Enero 1937

LIBRETA

DE

Antonio Andreu

Arden
Borch

