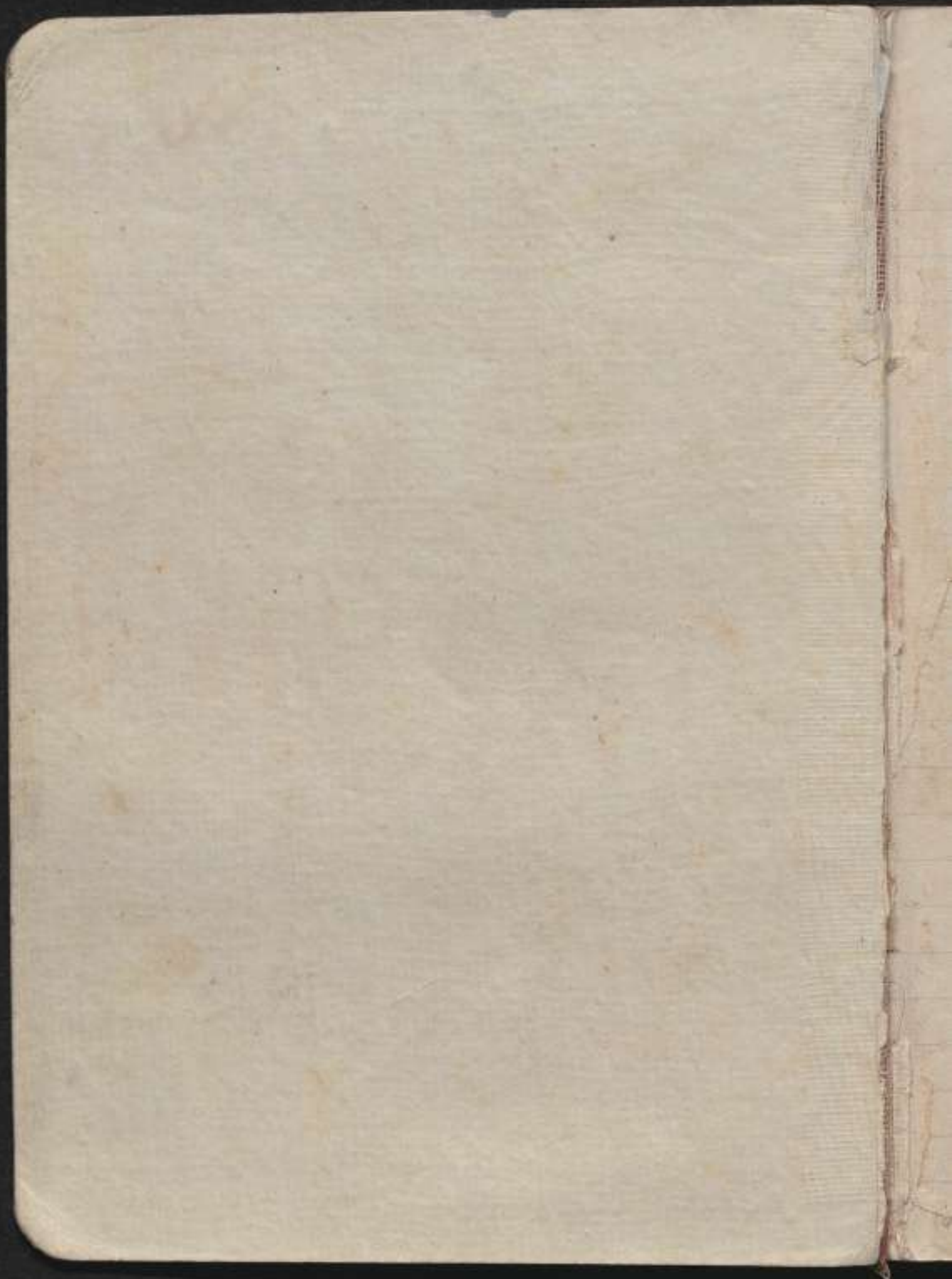


L. M. E. M.

Cuaderno de  
Trabajos





1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CUADERNO

DE

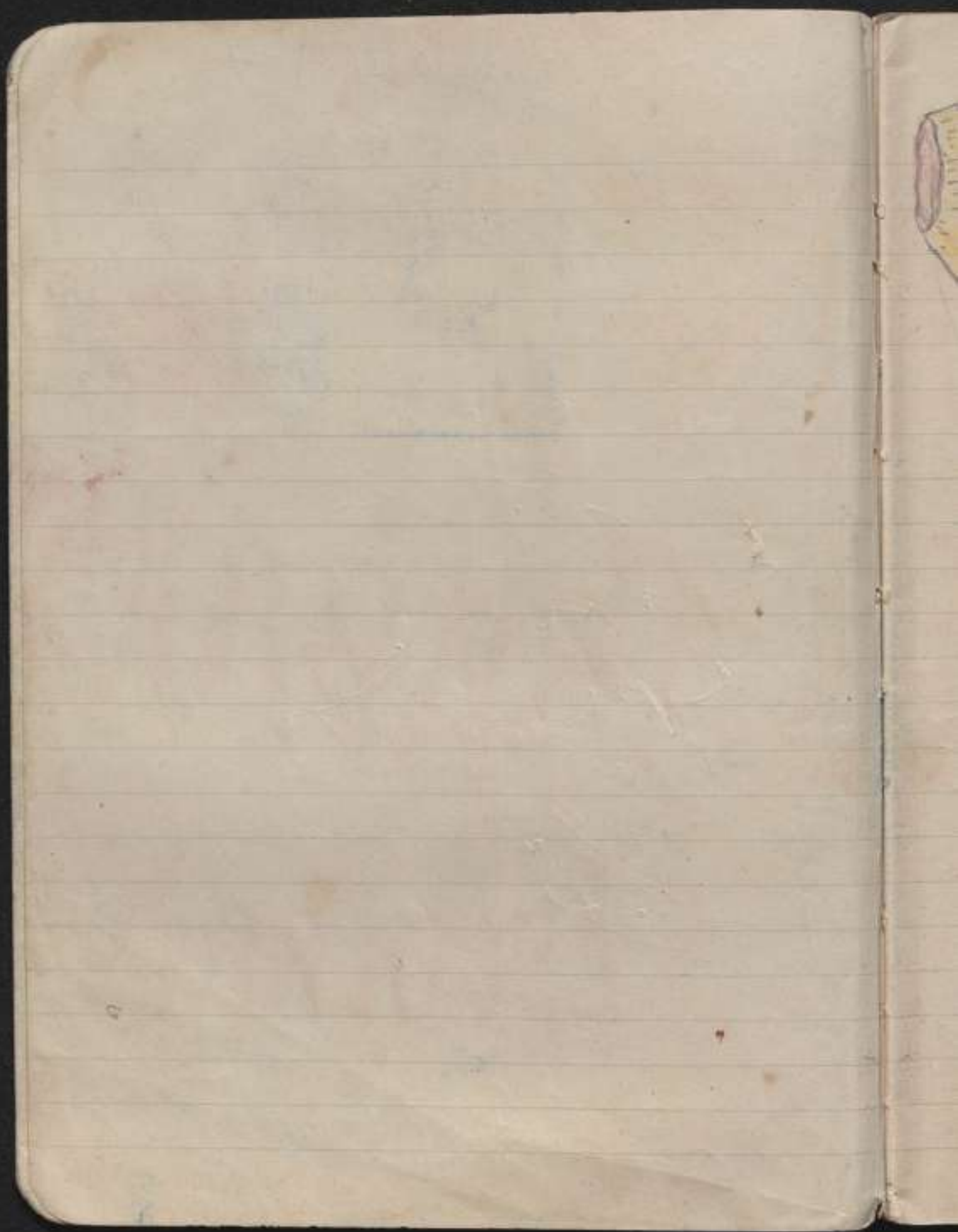
TRABAJOS

ESCOLARES

USO DE

3-11-36

Bernarda Pons





6/5/2

Día muy bonito con el sol, sin ninguna nube. ¿que bonito es ver el sol con aquellos rayos lucos? ese tiempo es muy bueno para la cosecha de patatas y otras cosas, estando también en siembra los rayos de trigo y arbanjos (chivada) etc. Con día que me gusta para que ahora se den más pisa y me espere aquellos tiempos de lluvia tan desagradados por toda la gente y aquel frío que pone la gente sin aventuras y sin bien estado y muchas sin salud.

Bernardo P. S.

# El Calvo y la Mosca

5/8

Se estaba importunando  
en la espaciosa calva de un anciano  
una mosca insolente.

Quiso molestarla, levantó la mano,  
tiró un cachete, pero ~~fué~~ ~~se~~ ~~salva~~  
hiriendo el golpe la redonda calva.

Con risa desmedida  
la mosca proarrumpió: Calvo maldito;  
Si quitarme la vida  
intentaste por un leve delito  
¿a qué pena condenas a tu brazo  
barbaco ejecutor de tal porrazo?

Al que obra con malicia  
le responde <sup>de oron</sup> prudentemente,  
rigurosa justicia  
debe dar el castigo conveniente.

y es bien ejercitarse la clemencia  
en el que peca por inadvertencia.

Salve, mosca villana,  
que cotéja el agravio recibido  
la condición humana  
según la mano de donde ha venido.  
¿Qué el grado de la ofensa a tanto aximo  
cuanto sea más vil aquel que ofende?

## 4-12-36 Problemas

Un hombre respira por término medio  
16 veces por minuto, y en cada inspiración  
introduce, poco más o menos en sus pulmo-  
nes 135 centímetros <sup>cúbicos</sup> de oxígeno. En cada  
inspiración, devuelve a la atmósfera 105 centí-  
metros cúbicos de dicho gas. ¿Qué cantidad de  
oxígeno consume el hombre por hora

Solución

Oxígeno que queda por minutos  $(135 - 105) \times 16 = 480$

Oxígeno por hora  $480 \times 60 = 28800$

Un económico trabajador tiene un jornal de 6 ptas diarias de las que destina 3 al sostenimiento de su familia y el sobrante a la caja de ahorros. Suponiendo que cada mes trabaja 25 días averigüese: 1º cuánto habrá ganado en un año, 2º cuánto habrá gastado y 3º cuánto habrá economizado.

Solución

Días que trabaja al año  $25 \times 12 = 300$  días

Días que no trabaja  $360 - 300 = 60$  días

Gastos en los 60 días  $60 \times 3 = 180$  ptas

Ganancia de un año  $(300 \times 3) - 180 = 720$  ptas

Ganancia sin gastos  $300 \times 3 = 900$  ptas

Habría gastado  $900 - 180 = 720$  ptas

# Los dos amigos



# y el Oso





## Problemas

7/8

1.º Un tratante en tapones compró 6 balas de «trepinos» a 9 duros el mil; 15 bala de «buntiaquidas» a 5 ptas el mil; 120 miles de «Modelo» a 14 ptas una y 3 bala y media de «segunda buena» a 7 ptas el millar. Teniendo de una bala 30 miles, averiguiese cuántos miles de tapones compró y cuánto tuvo que desembolsar

### Solución

N.º de las 6 balas d. tapones	$6 \times 30.000 =$	$180.000$ tap.
N.º de las 15 balas d. tap.	$15 \times 30.000 =$	$450.000$ tap.
N.º de los 120 miles		$120.000$ tap.
N.º de las $3\frac{1}{2}$ d. tap.	$35 \times 30.000 =$	$1.050.000$ tap.
N.º de tapones		$1.780.000$ tapones

Precio de los 6 balas  $180.000 \times 45 =$  8100 ptas

Precio de las 15 balas  $450 \times 5 =$  2250 ptas

Precio de los 120 mil.  $120 \times 14 =$  1680 ptas

Precio de los  $3\frac{1}{2}$  d.  $1050 \times 8 =$  8400 ptas

Precio de todo  $13.505$  ptas

Un padre en su testamento dispone que al fallecer las 2400 Hectáreas de viñedo y las 36000 Alas que posee sean repartidos entre dos hijos y una hija en partes iguales; cuál será la herencia de cada uno?

Solución

Hectáreas que toca a cada uno  $2400 : 3 = 800$  Hect.

Alas que toca a cada uno  $36000 : 3 = 12000$  Alas

SABADO Cuemto



para otros gastillos. ¿Cuánto gasta diariamente?  
Solución

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{7} + \frac{5}{9} + \frac{2}{10} + \frac{2}{14} = \frac{525}{70560}$$

Emilio tiene 2'95 ptas y recibe 4'65 ptas de su padre  
2'85 ptas de su madre y 2'09 ptas de su hermano  
mayor. Cuántas ptas le faltan para comprar  
una gramática francesa que vale 5'25 y el diccio-  
nario de Licatoste que se vende en 6'45 ptas.

Solución

Ptas que tiene Emilio  $2'95 + 4'05 + 2'85 + 2'09 = 7'94$

Precio de los libros  $5'25 + 6'45 = 11'70$  ptas

Le faltan  $11'70 - 7'94 = 3'76$  ptas

# La Lechera

8/8/6

Llevaba en la cabeza  
un lechera el cántaro almorzado;  
con aquella prestera:  
Aquel aire sencillo, aquel agudo  
que va diciendo a todo el que lo advierte.

- ¡Yo, si que estoy contento con mi suerte!  
Porque no gozaba,  
más compañía que un pensamiento,  
que alegre le hacía,  
inocentes ideas de contento.

Marchaba sola la feliz tejera  
y decía entre sí de esta manera:

- Esta leche vendida,  
con limpia me dará tanto dinero,  
y con esta partida,  
un canastro de huevos comprar quiero  
para sacar cinco pollos que al estío,  
me rodeen cantando el pió pió.

Del importe logrado  
de tanto pollo, mercaré un cochino  
con bellota, salvado,  
berza y castaña engordará sin tino,  
tanto que pueda ser que yo consiga  
ver como se le arrastra la familia.



## TARDE

Esta tarde al entrar a clase el maestro nos ha dictado la fábula llamada La Lechera y que creo mañana la acabaremos. Luego nos ha explicado la lección tratando de los moluscos y luego hemos salido

## Lunes

Esta tarde al salir de clase me he ido a buscar hierba con mi amigo Jerico de al lado y hemos saltado detrás de casa y hemos cogido una (sanaa) y luego he visto a un payes que estaba un poco lejos y he ido hacia él y ha sido uno que yo conocía y hemos hablado juntos y le he dicho que es esta mantas que llevas y me ha dicho que era para abrigarse cuando se tenía que hacer su casa o su predio



8-12-36

B. Pons



6/2/4  
Ya lleo  
el  
Tm



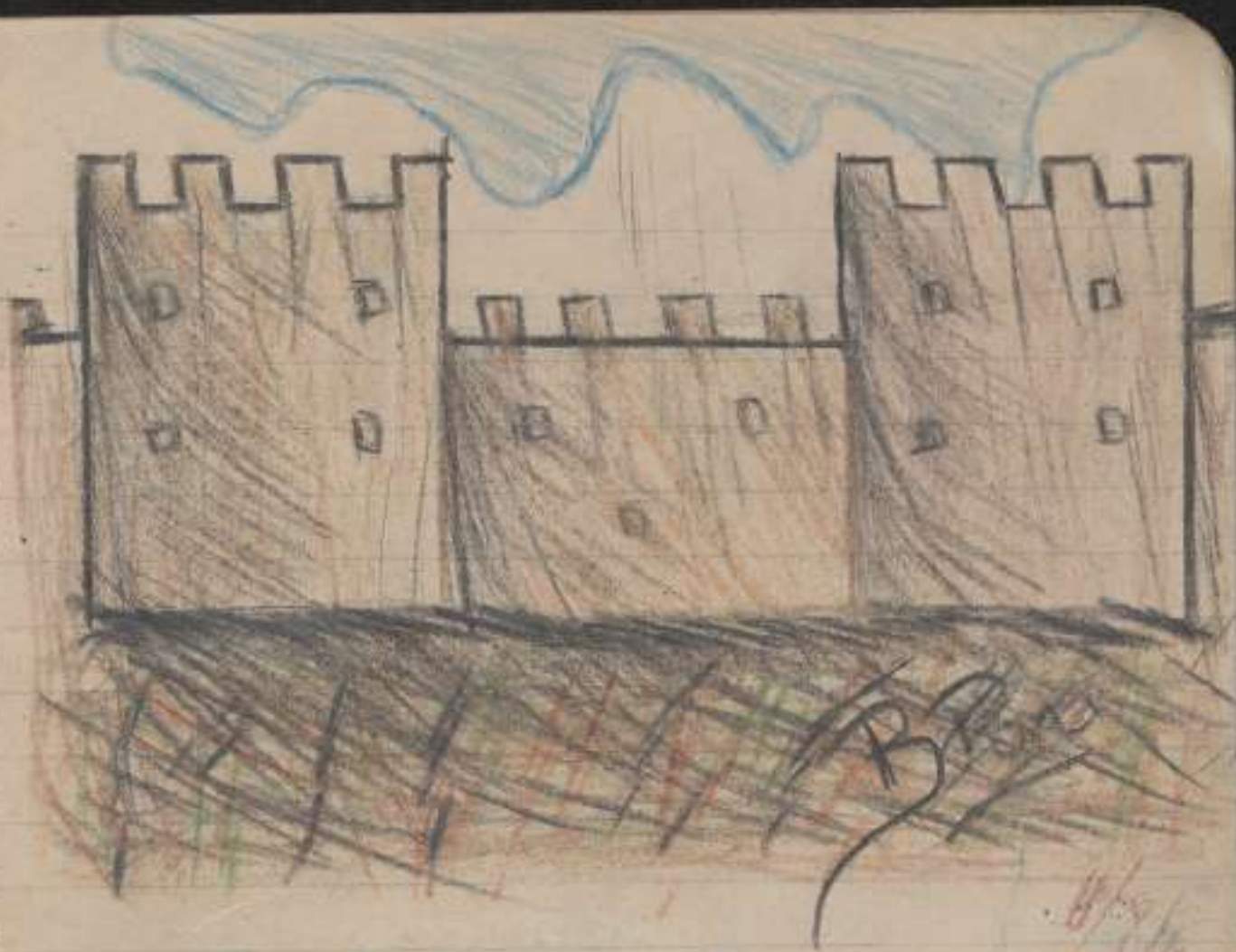
10-12-36

Hoy yo me encontraba haciendo trabajo que el Lunes mi hermano Antonio fué a Mahón y llevó el pedido, y oro que tendré por toda la semana sin poder ir a clase;

Hayer hizo nieve y mucho frío, hoy ha sido igual, pero no tanto, ya veo que es necesario abrigarse si no quiero coger un costipado.

El frío es una cosa que pone la gente sin poder andar ni coger nada con las manos, precisamente los que por desgracia tienen sabañones es muchos más penoso y más fatigoso

Bernardo Pons



Cada Sábado todos los de las quintas desde  
18 hasta 30 van al campo de los pinos con  
unos cuantos soldados y cabos sargentos y un brigada  
y enseñan a manejar armas por un caso que  
viniesen Mallorquinos a desembarcar y hacer  
guerra con hermanos contra hermanos, también  
hacen pasos ligeros y cosas de un soldado cuando  
hacían han tocado la sirena y al cabo de poco  
tiempo vimos pasar el avión y la gente se ha te-  
mido que escaparse al lado de las paredes

13-11-36

Bernardo Pong  
J. 1

Problema<sup>2</sup> Un año muy económico  
compró  $\frac{7}{12}$  m. de tela para que el resto  
se confeccionara un chaleco, para lo que,  
únicamente necesitó el industrial  $\frac{2}{3}$  de m. de tela  
cantidad de tela para lo que se necesitó el resto  
de tela.

$$\frac{7}{12} - \frac{2}{3} = \frac{2-36}{3} = \frac{27}{3} = \frac{9}{3} = \frac{9}{3}$$

igual  $\frac{9}{3} = 3$  m. R<sup>a</sup>

9/3

Un carbonero tenía en almacén 1250 m.  
de carbón de 150 quintales m. cada uno, y  
por cada m. de carbón vendió 150 m. de carbón  
y con el margen adquirió 200 m. de carbón de 150 quintales m.  
cada uno. Al cabo de un mes vendió 150 m.  
de carbón a 150 m. y 200 quintales m. a 150 m.  
¿cuánto carbón le quedó?  
¿cuánto carbón le costó?

Solución

Quintales m.  $1250 \times 150 = 1875$  quint. m.

" "  $200 \times 150 = 300$  quint. m.

Quintales m.  $300 \times 150 = 45000$  quint. m.

Quintales que tiene  $1875 - 45000$  quint. m.



Quintales que vendió  $159 + 960 = 1119$  quintales  
 Quintales que le quedaron  $372750 - 1119 = 261850$  quintales  
 Precio de los que vendió  $159 \times 625 = 99425$  pesos  
 " " " " "  $960 \times 650 = 624000$  pesos  
 Total vendido  $723425$  pesos

# EL LOBO Y LA CIGÜEÑA



Sin duda alguna que se hubiera ahogado  
 con solo con un hueso atragantado,  
 si a la sazón no pasa una cigüeña,  
 al paciente la se hace vía:  
 llega y ejecuta  
 con su pie gigante primitiva

cual diestro cirujano es el autor de  
hizo la operación y quedó sano.

TARDE

Esta tarde al entrar a clase el profesor nos  
ha dictado la fábula llamada El Coto y la leyenda  
que comienza con una rima. Después la acabamos luego  
semejante a ésta y hemos dicho los puntos.

LUNES

14-12-36



CERVANTES



D. Quijote

El señor Maestro ha clase nos lee el famoso libro llamado "Don Quijote de la Mancha" hoy nos ha leído un capítulo muy chistoso y muy cómico, según dice Don Quijote vio a venir como luces y tanto como más caminaban más se acercaban; y fué que eran carneros; pero Don Quijote dijo que eran gigantes, y Sancho dijo: ¡dijo ves que son carneros y ovejas! ¿Qué locura es ésta? Mire que no hay gigante, mi caballero alguno; No por estas volvió Don Quijote en altas voces decía: venid bajo las banderas del emperador Pentapolón; y los pastores le decían que no hiciese aquello, y vieron que (los) no los escuchaban cogieron piedras con los puños y le enseñaron y le tiraron y él ya se veía que estaba mal herido y se puso a beber de su licor le echaron otra piedra y le hirió la mano quitándole 3.º 4. muclas y él cayó medio muerto tendido al suelo.

Germardo Pons

2/6/2

Problema 1º Un antipático bebedor había tenido  
 mide  $5 \frac{1}{8}$  gal. de vino y en cinco minutos  
 los, libro los  $\frac{1}{8}$  del mencionado vino. ¿Qué canti-  
 dad de vino consumió en el referido tiempo?

Solución

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

Respuesta  $\frac{1}{2}$



Problema 2º El que tiene  $\frac{15}{90}$  de un  
 vino  $\frac{1}{3}$  de idem; cuánto le faltaría?

Solución

$$\frac{15}{90} - \frac{1}{3} = \frac{15}{90} - \frac{30}{90} = -\frac{15}{90}$$

Respuesta  $\frac{15}{90}$

Continuación  
 El Lobo y  
 La Cigüeña

Tu salario pedía,  
pero el ingrato Tebe respondía:

! Tu salario! Pues que más recompensa  
que el me haberte causado tanta afina,  
y dejarte vivir para que cuentes,  
que persiste tu vida con mis clientes?

Mevahó por evitar una desdicha  
sin decir Tus ni mis la susodicha;

Thaz bien dice el proverbio castellano  
y me supas a quién, pero es muy llano,  
que no tienes razón ni por asomos  
es un misterio saber a quién aprobamos.

El ejemplo siguiente  
nos hará esta verdad más evidente.

## De lo pasado a lo Moderno

Al salir de clase esta tarde me he ido a  
la Caja de Pensiones y he leído un libro llamo

ANTIGUO

MODERNO

ndo "Enciclopedia Universal" en una pag-  
hay muchos grabados en los cuales hay barcos  
de la edad XI hasta XIV aun un hélice, que  
en un grabado hay el primer con hélice, y en el  
otro hay un avión inflexible ¿cuánto está ade-  
lantado el mundo ahora? principalmente en Europa  
y Asia, que si no tuviese estos armamentos  
muchas guerras ya estarían acabadas como la guerra  
civil Española contra los fascistas.

Bernardo Pons <sup>2/</sup>/<sub>1</sub>

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

Solución

$$\frac{-11}{14} - \frac{1}{5} = \frac{55-12}{70} = \frac{43}{70} = \frac{1}{2} \quad m$$

De un atún que pesaba  $53 \frac{3}{4}$  Kilos se condujeron  $34 \frac{1}{2}$  Kilo. Digase el peso de la parte que quedó (reducción)

$$53 \frac{3}{4} - 34 \frac{1}{2} = 19 \frac{6-4}{2} = 19 \frac{2}{2} = 20 \frac{0}{2} \quad m$$

# El Hombre y La Culebra

At una culebra que de filo yorta en el suelo yorta medio muchto un Labrador copó: fochas fue tan bueno, que incautamente la abrigó en su casa. Apenas revivió cuando la ingrata a un gran bien hechoor traidora mató.



Felix N. Samaniego

76-12-36



14  
Nacimiento



9/4/7  
1904

En Mahón ayer a casa de mi tío Leonardo tuvieron a la luz de la mañana un niño. ¿Qué bonito es para un padre una una madre poder decir es un hijo en el cual yo amo y quiero porque es mío?

Mi tío era teniente retirado pero habiéndose estallado el movimiento y esperar cosa sin agrado tuvo que presentarse a salvar la patria y defender la República

Bernardo Pons

18-13-36 Alaya



8/9/2

17-12-36

Problema 1<sup>o</sup> Una joya de plata <sup>que</sup> pesada 36 decigramos. ¿Qué cantidad de plata hay pesando  $\frac{7}{12}$  de decigramos de oro en ella o simplemente?

Solución

$$\frac{3}{1} \cdot \frac{7}{12} = \frac{36-7-29}{12} = \frac{5}{12}; \quad \text{igual } 2\frac{5}{12};$$



Problema 2<sup>o</sup> Un fundidor gana  $36\frac{7}{8}$  pías cada semana y gasta  $29\frac{5}{12}$  pías; cuánto economiza por semana?

Solución

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

= EL ZAGAL Y LAS

OVEJAS =



17-12-36

El pacentando un joven su ganado,  
guitó desde la cima de un collado:  
- ¡Favor que viene el Llo, labrador...!  
Elos abandonando su labores,  
acuden prontamente,  
y hallan, que es una chanza solamente.  
Vuelven a dormir y temen la desgracia  
segunda por los bruta linda gracia.  
Pero ¿qué sucedió la vez tercera?  
que vino en realidad la hambrienta fieras.  
Entonces el Lagal se desganita  
y por más que patia, llora y gita.

no se muere la gente escarmentada  
y el Lobo le devora la manada.  
¡Cuántas veces resulta de un engaño  
contra el engañado el mayor daño!

## SIN GASOLINA



Ya hace mas de 2 semanas que el municipal  
Gal gritó un pregón que decía: Que la mañana  
na el coueo de Mayor Mahón iria però la tarde  
a las 2 partiria un coche a caballos.

Pero para los soldados y cosas que necesitan mucha urgencia como empleados al gobierno, etc. tendrían gasolina y podrían ir a donde se vende.

Pronto según dicen el día que llegará vapor oco llevará gasolina aceite azúcar arroz papas que es lo que no hay y lo va más escaso de la isla. y que es lo más necesario para comer, pero el tabaco como muchos quieren no porque vale más poder comer que poder fumar porque sin fumar no se muere pero sin comer se muere.

17-12-36

Bernardo Pons  $\frac{3}{2}$

Problema 1º Recibi de un deudor  $124\frac{3}{4}$  las a cuenta de las  $350\frac{1}{2}$  que debía; cuánto me debe aún?

$$350\frac{1}{2} - 124\frac{3}{4} = 226\frac{1}{4} = 226\frac{20}{32}$$

Problema 2º De una pieza de paño cuyo tiro es  $45\frac{1}{2}$  metros se han cortado 3 metros y de otra de percal que mide 60m. se han vendido  $70\frac{1}{2}$  m; cuánto ha quedado en cada pieza?

Solución

$$45\frac{3}{9} - 32\frac{1}{7} = \frac{3-9}{9} = 14\frac{6}{9} = 15\frac{2}{3}$$

$$60\frac{1}{7} - 40\frac{3}{2} = \frac{2-3}{2} = 20\frac{1}{2}$$

18-12-36

# EL PAJARO



HERIDO DE UNA

FLECHA

6/17/16

Un pájaro inocente,  
herido de una flecha,  
guarnecida de acero  
y de plumas ligas,  
decla en su lenguaje  
con amargas quejillas:

¡Oh crueles humanos  
más crueles que fieros!  
Con vuestras propias alas  
que la naturaleza  
nos dió, sin otras armas

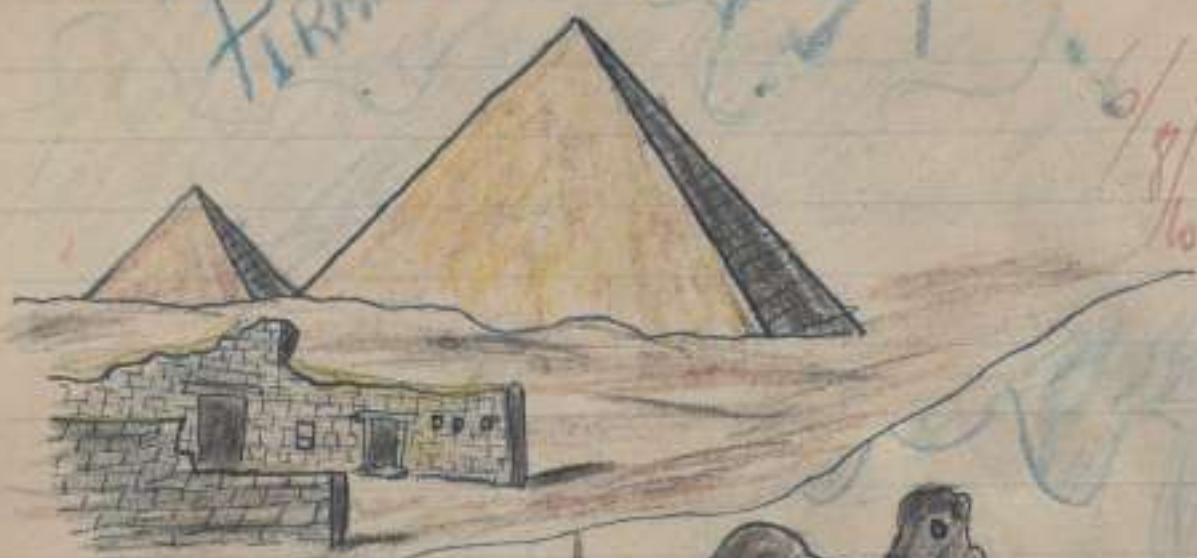
para propia defensa,  
forjáis el instrumento  
de la desdicha nuestra,  
haciendo que inocentes,  
prestemos la materia.

Pero no, no es esto <sup>18-12-36</sup> lo  
que así bárbaros sean  
aquí ellos que en su ruina  
trabajan y no curan;  
Los unos y otros fraguan  
armas para la guerra,  
y es dar contra sus vides  
plumas para las flechas.

PIRÁMIDES

Egipto

6/8/60



Esta tarde al salir de clase mi hermano Antonio me ha enviado a una casa y luego me he divertido con poner bien las colecciones



de instructivas aventuras de Perico y Valentín y después sin pensar me lo he puesto a leer que es muy bonito trata de dos niños que estaban en Africa escapados de España que muy pronto tuvieron ocasión de visitar las célebres pirámides de Giza en las cuales la mas alta mide 137 metros que fueron construidas por los reyes Cheops y Chefron

de la cuarta dinastía destinadas a ser sus monumentales sepulturas. Su antigüedad es de unos 4.500 años de nuestra era.

18.12.36

Bernardo Pons

Problemas: Una fuente en 10 días ha manado 123,650 Hectolitros, es 15 decalitros de agua que cantidad ha dado en día

solución  
agua que saca en 3 días  $123650 \div 10 = 12365$  Hl  
agua que saca en 1 día  $12365 \div 3 = 4121 \frac{2}{3}$  Hl

97  
18/19  
Una  
AVENTURA  
DE  
D. Quijote

Dice que D.  
Quijote caminando



vió venir como doce hombres a pie cargados de cadenas y con ellos tres hombres a caballo (a pie): uno de a caballo con espeta y los demás con espadas; y Sancho Panza cuando los vió dijo: no son galeotes gente forzada al Rey que va a las galeras.

¿Como gente forzada? preguntó Don Quijote... ¿Es posible que el Rey haga fuerza a ninguna gente?

Llegaron los galeotes y D. Quijote les dijo: a que causa estaban de aquel modo, y un galeote le respondió: que iba por canario digo por músico y cantor, y así fue por todos y les dijo: yo os libraré y empezó a pelear contra los guardias y los dejó que se escaparon, y luego desató a los galeotes y les dijo: que tenían que ir a la señora Dulcinea del Toboso y a decirles lo que valiente sucedió a la aventura y ellos dijeron que no porque los cogían los guardias de Su Magestad y se hicieron señales y se escaparon y comenzaron a llover piedras sobre Don Quijote y Sancho Panza.





Esta tarde a la 5 he ido ha hacer una  
partida de carambolas dentro del sótano de  
(con Martin Collans) y he tenido la desgracia  
de perder luego he quedado y me he mirado  
a dos que han jugado y saben mucho  
y era muy bonito. Las bolas del billar son  
de marfil segun los dias corren mas que  
los otros van con la humedad y lluvia.

19-12-36

Remarato Poy

Problema 1º La compra de una partida de rosas de Andalucía importó  $950 \frac{7}{9}$  ptas los gastos de transporte ascendieron a  $175 \frac{1}{5}$  ptas y a  $10 \frac{3}{4}$  el desembarque y conducción al almacén. La venta de dicho género se hizo en dos ocasiones distintas comprando al vendedor la vez primera a  $846 \frac{25}{40}$  ptas y  $530 \frac{3}{8}$  ptas después ¿cuanto ganó el comerciante que realizó la operación?

Solución

$$950 \frac{7}{9} + 175 \frac{1}{5} + 10 \frac{3}{4} = 1145 \frac{140+135+27}{180} = 1145 \frac{298}{180}$$

$$1145 \frac{298}{180}$$

$$846 \frac{25}{40} + 530 \frac{3}{8} = 1376 \frac{600+120}{320} = 1376 \frac{720}{320}$$

$$1376 \frac{720}{320}$$

$$1376 \frac{720}{320} - 1145 \frac{298}{180} = 231 \frac{74400-1904}{5760} = 231 \frac{12496}{5760}$$

$$231 \frac{976}{5760}$$



Esta mañana en clase es decir en el patio ha habido ruinas a causa de jugar mal a "manos aribas" y esta tarde el Sr Maestro nos ha dicho a todos en particular que si sabe que algún niño juega mal en el patio le pondrá mala nota de conducta. Es preciso jugar bien porque habiendo tantos niños casi no caben es muy bueno (de) hacer daño a uno

Bernardo Pong

9/12/36

22-12-36

Problema 1º ¿ Cuánto cobrará por la venta de  $\frac{3}{4}$  de quintal con de un yuca a  $\frac{2}{5}$  ptas el Qm

Solución

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

Problema 2º a compra de 45 kg de papas importó 379 ptas ¿ el valor de cuántos ptas cuesta el kg.

Solución

- Resulta  $379 : 45 = 8.37$  ptas



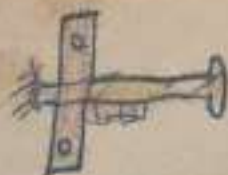
EL PESCADOR  
Y EL  
PEZ



23-12-36 Recoge un pescador su red tendida  
y saca un pececillo: — Por tu vida,  
¡llámame el inocente prisionero;  
Deme la libertad, ido la guiso,  
mira que no te engañe,  
porque ahora soy culón, dentro de un año,  
sin duda lograrás el gran consuelo,  
de pescarme más grande que mi abuelo.

23-12-36 ¿Que te burlas, te ríes de mi llanto?  
Dilo por otro tanto,  
¡ay mi hermanito mío,  
un señor pescador, lo tiró al río:  
¡Por otro tanto al río! ¡qué memoria,  
replicó el pescador pues ¿me sabría  
que el refrán castellano  
dice: — Más vale pájaro en la mano...?  
A santísima conciencia que mi panza  
no se llena jamás con la esperanza.

F. M<sup>e</sup> Lamaniego



Esta mañana y esta tarde es decir hoy han tocado muchas veces la sirena cuando me iba a clase a las 9 ya he encontrado los mirros dentro del sitano y no han vuelto a tocar la retirada hasta las 10 $\frac{1}{4}$  luego al cabo de poco tiempo han vuelto a tocar los mirros ya estaban más altos y dentro de un cuarto han tocado la retirada que cuando estábamos hemos oído cornetas y tambores y han sido soldados de Mercadal que han venido para comprar juguetes para que el día de fin de año hacer una tom-

lola a beneficio de las milicias antifascistas.

Ha sido un día muy desastrosa para los niños porque teníamos que tener mucha paciencia en estar siempre dentro del sótano y de cañonazos muy fuertes sin podernos mover de aquel calor.

11-11-36

Fernando Pons



## UN AVIÓN

Esta mañana en clase han tocado la sirena 4 veces, cuando yo estaba comiendo

he oído disparos de los cañones antiaéreos y he salido detrás del patio y ha sido un avión que iba hacia el norte y venia de la dirección de Mahón y esta tarde en clase han dicho que el avión había tirado unas 6 bombas y una de ellas ha herido la Eléctrica Mahonesa y el Alcalde de esta ha hecho gritar por las calles un pregón que decía: que las luces de Mayors hoy no se encenderían, ya sido verdad toda la gente al salir ya de clase iban por todos los almacenes y casa comestibles para comprar cirios, petróleo y carburo para gases y poder tener un poco de luz para pasar la velada; luego tarde los 23-12-36 han encendido. *Gerardo Tor*

24-12-36

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

Solución

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{2 \times 4}{3 \times 7} = \frac{8}{21} = 0,380$$

igual 0,380 Hl.





Que valor tendrían  $\frac{15}{26}$  de Al a  $\frac{1}{8}$  de pías el Al.  
Solución

$$\frac{15}{26} \times \frac{1}{8} = \frac{15}{208} = 0.072 \text{ pías}$$



# El Gorrion y la Liebre



Un maldito Gorrion así decía  
a una Liebre que un águila oprimía:  
— No eres tu tan ligera

que si el perro te sigue en la carrera,  
lo acarician y alaban como al caballo,  
acerque sus narices a tu rabo,

Pues empieza a correr que te detiene:

De este modo la insulta cuando viene,  
el diestro gabilán y la debata.

El preso grita, el prendedor la mata,  
y la Liebre exclamó: ¡Dios, muerdich?  
¿Quién te mandó insultar al afligido?

Y a más a más meterte a consejera,  
no sabiendo mirar por ti primero.

## RECREO

6/9/13



El Viernes por la mañana vino mi hermano Estanislao de (Turusuli) y el amo que es primo de mi madre dijo: si yo queria ir a hacer dos dias, y yo dije: que si y muy pronto nos fuimos con el carretón y el caballo cuando hubimos llegado ya era hora de comer y luego despues de haber comido nos fuimos a la Serra que es sobre una pequeña montaña y desde allí se veia todo el arenal de (San Bon) y nos lo mirábamos y veíamos las montañas de Mallorca muy bien luego tuvimos que ir a recoger los corderos que estaba cerca y los llevamos al cepes para coger los pequeños y ponerlos dentro de una casa a propósito para ellos

La mañana siguiente fuimos a cazar con trampas y na más cogimos cinco animales pequeños que el Domingo nos llevamos a casa.

27-12-36

Jernardo Toró

Pagando el Kg de cacao a  $5\frac{3}{7}$  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

Resolución

$$\text{Precio del cacao } 8 \times 5\frac{3}{7} = \frac{8}{1} \times \frac{23}{4} = \frac{184}{4} = 46 \frac{23}{4}$$

$$\text{Precio del café } 2\frac{3}{5} \times 4\frac{3}{7} = \frac{13}{5} \times \frac{31}{7} = \frac{403}{35} = 11 \frac{18}{35}$$



Un impresor gana  $4\frac{1}{2}$  p. de jornal los que gasta diariamente los  $\frac{2}{7}$  chavando lo de más ¿cuánto gasta y

ahorra cada semana suponiendo que el Domingo no trabaja,

Resolución

ahorra en una <sup>die</sup> semana  $4\frac{1}{2} - \frac{4}{7} - \frac{9}{2} = \frac{2}{7}$

$$\frac{63 \cdot 8}{14} = \frac{55}{14} = 3\frac{13}{14}; \quad 3\frac{13}{14} \times 7 = \frac{55}{14} \times \frac{14}{1} = \frac{385}{14}$$



Un cortante quiere emplear 1183'75 ptas en cabritos y cordero deseando adquirir igual número de unos que de otros. Siendo 8 y 12'25 ptas respectivamente el precio medio de cada cabeza de dichas dos clases de ganado; ¿Cuántas veces de cada clase podría comprar?

Solución:

Diferencia del Precio  $12'25 + 8 = 20'25$

Podría comprar  $\frac{1183'75 : 20'25 = 58'4375}{9487258}$

Respuesta 58'4375 cab.



← LAS RANAS

Rey

pidiendo



Un Rey vivía libre, independiente,  
el pueblo de las ranas felizmente.  
La amable libertad sólo reinaba  
en la inmensa laguna que habitaba;  
mas las ranas al fin un Rey quisieron,  
a Júpiter excelso lo pidieron.  
Conoce el Dios la  
y arroja un Rey de palo a la laguna,  
debió de ser sin duda buen pedazo,  
pues dió su Majestad tan gran porrazo  
que el ruido atemoriza el Reino todo.  
Cada cual se zambulle en agua o lodo,  
y quedan en silencio tan profundos  
cual si no hubiese ranas en el mundo.  
Una de ellas asoma la cabeza  
y viendo a la Real pieza  
publica que el monarca es un juguete,  
congrégase la turba y por juguete  
lo desprecian, lo ensucian, con el signo  
y piden otro Rey que aquel no es bueno.  
El padre de los dioses irritado  
envía a un culebrón que ha dientes airado  
muérde traga castiga

y a la misera grey a punto obliga,  
a recurrir al Dios humildemente;  
- Padeced les responde, eto, rramonte  
que así castiga a aquel que no examina  
si su solicitud será su ruina.

L. Maria Lamaniago



En clase el Sr. Maestro y varios niños pre-  
paran propagandas para el día 1º de Enero

del año próximo, las mañanas todos los niños y niñas de las escuelas vamos al teatro (de) Popular Amena y hacemos prueba de himno nacional para cantarlo luego por las calles.

Luego tenemos que ir al cine que se efectuará en el Circulo Democrático Republicano que allí mismo se repartirán juguetes a todos los niños y niñas.

También se hará una gran velada a las 8 etc

29.12.36

Bernardo Pons

Problema 1º Por los  $\frac{5}{8}$  de un trabajo un obrero recibió 60 ptas; cuánto hubiera cobrado si hubiese hecho todo el trabajo

Solución

$$\frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{64 - 40}{64} = \frac{24}{64} = \frac{12}{32} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8} \times \frac{60}{1} = \frac{180}{8} = \frac{22}{8}$$

2º Un tejedor se comprometió a hacer un pieza de lanilla cuyo tiro debía ser 60 metros; más al hacer tejido los  $\frac{7}{8}$  negóse al cumplimiento de lo convenido recibiendo 80 ptas; cuánto hubiera cobrado concluyendo dicho trabajo



pregón que dió el guardia urbano lo decía y para eso es que tuve yo que arreglar varias cosas con mi padre que había ya más de 5 meses que no había venido a casa pero ahora todo lo que hay en casa con un padre

Bernardo Posa

Problema 1.º Para hacer un trabajo se promete a un obrero 67  $\frac{3}{8}$  ptas más de lo obrero hace solamente los  $\frac{2}{12}$  del mencionado trabajo ¿cuánto va recibir?

Solución

$$67 \frac{3}{8} = \frac{515 \times 7 - 3605}{1 \times 12 \cdot 6}$$

Respuesta  $\frac{3605}{36}$

Problema 2.º Dos albaniles tomaron a destajo y en partes iguales la construcción de una pared por 67  $\frac{3}{8}$  ptas y al haber construido los  $\frac{2}{3}$  de ella lo que se correspondía ¿cuánto recibió cada uno?

Solución

$$67 \frac{3}{8} = \frac{519}{4} = \frac{519 \times 7 - 6047}{4 \times 3 \cdot 36} = \frac{6047}{12}$$

# EL LEÓN

envejecido



En un miserable estado,  
de una cercana muerte reducido,  
estaba ya postrado,  
un viejo León, del tiempo consumido,  
tanto más infeliz y lastimero  
cuanto había vivido más dichoso.

Los que cuando valiente,  
humildes le rendían más <sup>119</sup>alaje,  
al verle decadente,  
acuden a tratarlo con ultraje.

que como la experiencia nos enseña,  
del árbol caído todos hacen leña.



Esta noche después de haber cenado he hecho  
mi historia y luego he leído la lección despu  
és y con mi hermana Anita hemos jugado a  
la cartas y así hemos pasado la velada que en la  
invierno es muy mala de pasar porque pronto ya  
no hay el sol que ~~se~~ haya luz a las 4 cuando ya  
salimos de clase ya se esconde y luego a las 5  
ya no se ve, luego me he ido a la cama y he  
dormido mucho

11-7-37

Bernardo Pons

Hállese el término extremo desconocido en cada una de las proporciones siguientes: 1° 12:6::36:x 2° 15:45::30:x, 3° 48:35::192:x, 4° 1200:800::600:x 5° 390:45::78:x; 6°  $\frac{4}{5}:\frac{6}{9}::\frac{2}{5}:x$

Solución

$$\begin{aligned}
 12:6::36:x &= \frac{6 \times 36}{12} = 18 & 18 \\
 15:45::30:x &= \frac{45 \times 30}{15} = 90 & 90 \\
 48:35::192:x &= \frac{35 \times 192}{48} = 140 & 140 \\
 1200:800::600:x &= \frac{800 \times 600}{1200} = 400 & 400 \\
 390:45::78:x &= \frac{45 \times 78}{390} = 9 & 9 \\
 \frac{4}{5}:\frac{6}{9}::\frac{2}{5}:x &= \frac{6 \times 2}{9 \times \frac{4}{5}} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} = \frac{20}{15} = \frac{20}{90} = \frac{10}{45} = \frac{2}{9} & \frac{2}{9}
 \end{aligned}$$

Continuación  
**EL LEÓN**

ENVEJECIDO

12-1-37

Leñados a paja  
 lo sitialan sangrientos y feroces,  
 El lobo le mordía,  
 tirávale el caballo fuertes coes,  
 luego le daba al toro cornada,

después el jabali se dentellado.

Sufrió constantemente,

estos insultos, pero reparando

que hasta el amo insolente

iba a ultrajarle, falleció clamando:

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

Si en su mudable vida,

al hombre la fortuna ~~le~~ derribado,

con misera caída,

des<sup>de</sup> donde lo había ella encumbrado.

Qué ventura en el mundo se comete  
si algn. de de los riles llega a ser fugido?

12-1-37

Esta tarde al salir de  
clase me ido a casa  
y mi padre me ha  
tonido que enviar  
para hacer un recado  
que he ido con gusto.  
Luego después de  
haber cenado mi



la  
stro  
ga

padre me ha dicho que mañana me sería  
imposible poder asistir a clase por tener que  
hacer trabajo, tenemos que soldar cañeras y  
un anillo y hacer una plancha es decir de  
sello.

Bernardo Fons

13-1-37

MIERCOLES

Hoy ha sido un día  
muy bonito pero no  
he podido ir a clase,  
mañana iré si no hay  
algo de novedad.

Mi padre y yo hemos  
hecho unas monturas  
ó sean gafas de latón  
para un bolso de ir

a comprar luego los he pulido y mi herma  
na Maria lo ha puesto bien con la ropa  
y mañana ya se podrá servir de ella para  
comprar.

Bernardo Fons



5/6

Problema 1º Se han cambiado 40 m de tela de a 4 ptas una por paño de a 20 ptas el mt. ¿Cuántos m. de paño se habrán recibido?

Solución

Precio de los 40 m = 160

Metros de paño que habrá recibido = 8 metros

Problema 2º Dos operarios trabajan en el mismo taller y el dueño de éste les da 95 ptas por 10 jornales del 1º y 15 del segundo y por otra vez les da 65 ptas por 10 jornales del 1º y 5 del segundo ¿Cuánto gana diariamente cada obrero?

Solución

Gana el 1º  $(95 : 10 = 9'50) + 6'50 = 16 : 2 = 8$  ptas de

" " 2º  $95 : 5 = 19'00 + 95 + 32'50 = 175 : 20 = 8'50$  ptas de

Jernardo

# FÁBULAS DE

EL GUSANO de IRIARTE  
seda y la  
ARAÑA



Trabajando un Gusano su papullo,  
la Araña, que tejía a toda prisa,  
de esta suerte le habló con falsa isa,  
muy propia de su orgullo:  
¿Qué dice de mi tela el ser Gusano?  
Esta mudanza la voy a emprender  
ya estaré acabada al medio día.  
¡Mire qué útil es mire qué bella!...  
» El Gusano con serena respuesta:  
« Usted tiene razón; así sale ella »



Loca al terreno  $2046'66 \times 3 = 6139'98$  pta



Un Oso con que la vida,  
ganaba un piamontés,  
la no muy bien aprendida  
danza ensayaba en dos pies.

Quiriendo hacer de persona  
dijo a una Mona: - ¿Qué tal?  
Era perita la Mona  
y respondió: Muy mal.

- Yo meo replicó el Iso:  
que me haces <sup>pero</sup> favor:

{ - Pues qué mi aire no es garboso,  
no hago el paso con primor?

b Estaba el Cerdo presente,  
y dijo: - ¡Bravo bien va!...

Bailarín más excelente  
mi se ha visto ni vería.

- Echó el Iso a oír esto  
sus cuentas allá entre sí  
y con ademán modesto  
hubo de exclamar así:

- Cuando me desaprobaba  
la Morra, llegué a afundar,  
más ya que el Cerdo me alaba,  
muy mal debo de bailar.

Guarde para sí regalo,  
esta sentencia un autor.

si el salio no aprueba, malo  
si el méis aplaude, peor.

9/18  
VIERNES

Esta mañana al entrar en clase hemos hecho problemas luego el Sr Maestro nos ha corregido mi Historia, y hemos hecho lectura y hemos salido al patio y hemos jugado a parejas partido de correr cuando ya habíamos hecho 4 goals han tocado la sirena y hemos tenido que ir dentro del sótano con los niños de la escuela de Sr Galliver.

Esta tarde y ahora creo que cada día en clase hay una pequeña bola y el que halla se la dan y el que la tenga cuando el Sr Maestro dice quien tiene la bola el que la tiene luego ha de pagar 50 puntos a cada niño de clase

157-37

Bernardo Pons



Problema 1º Repartase el número 7.500 en partes proporcionales a 2, 4, 3, y 5.

Solución

$$\text{Suma } 2+4+3+5 = 14$$

$$7.500 : 14 = 535'71$$

$$\text{Coca al primero } 535'71 \times 2 = 1.071'42$$

$$\text{" " segundo } 535'71 \times 4 = 2.142'84$$

$$\text{" " tercero } 535'71 \times 3 = 1.607'13$$

$$\text{" " cuarto } 535'71 \times 5 = 2.678'55$$

$$\text{Total } \underline{7.499'94}$$

Problema 2º Un individuo al fallecer legó 24.500 ptas para que fuesen invertidas en material de enseñanza con destino a las escuelas de su villa matel añadiendo que dicha cantidad fuese distribuida en partes proporcionales a los niños matriculados en cada una de las referidos establecimientos. Concurriendo 250 niños en la primera escuela 160 a 2ª 125 a la 3ª y 96 a la 4ª ¿cuánto deberá recibir cada escuela?

Solución

$$\text{Suma } 250 + 160 + 125 + 96 = 631 \text{ niños}$$

Problema 1º. Distribúyanse 45000 ptas entre una mujer, dos niñas y un niño de modo que cada niña reciba, doble que el niño y la mujer tanto como el niño y una niña

Solución

$$\begin{aligned}
45000 : 8 \text{ que son las partes} &= 5625 \text{ ptas para el} \\
5625 \times 2 \text{ para cada niñas} &= 11250 \text{ ptas para la} \\
5625 + 11250 &= \text{la mujer} = 16875 \text{ ptas para el m} \\
5625 + 11250 & \qquad \qquad \qquad \frac{11250}{45000} \quad \text{P}
\end{aligned}$$

Problema 2º Repartante 19500 ptas entre 3 personas de modo que la 1ª reciba doble que la segunda y ésta triple que la 3ª; ¿cuánto recibirá cada una?

Solución

Recibirá la tercera	$19500 : 10 = 1950$ ptas	P
" "	segunda $1950 \times 3 = 5850$ ptas	
" "	primero $5850 \times 2 = 11700$ ptas	
" "	la	$19500$ ptas

Dictado  
Dictado  
Dictado

# LOS HUEVOS



19-1-37

Más allá de las islas Filipinas  
hay una que ni se cómo se llama  
ni me importa saberlo, donde es fama  
que jamás hubo casta de gallinas  
hasta que allá un viajero

llevó por accidente un gallinero

Al fin, tal fue la cría, que ya el plato  
más común y barato

era de huevos frescos pero todos  
los pasaban por agua que el viajante  
no enseñó a componerlos de otros modos.  
Luego de aquella tierra un habitante  
introdujo en comerlos estrellados

¡Oh qué cosas se oíeron a porfia ...  
de su rara y fecunda fantasía!  
Otro discurre hacerlos escalfados....  
¡Pensamiento feliz!... Otro rellenos.

Ahora sí que están los huevos buenos  
unos despues inventa la tortilla  
y todos claman ya: ¡Qué maravilla!...

20-7-37 No bien se pasó un año  
cuando otro dijo:... Lois unos petates,  
yo los haré revueltos con tomates,  
Y aquél quiso de huevos tan extraño,  
con que toda la isla se alborota  
hubiera + estado largo tiempo en uso  
a no ser porque luego los confuso  
un famoso extranjero a la hugoneta.  
Esto hicieron diversos cocineros,  
pero que contimentos delicados  
no añadieron despues los reposteros,  
Moles dobles hilados,  
en caramelo, en leche,  
en sorbete, en compota, en escabeche,  
al cabo todos eran inventos  
y los últimos huevos los mejores.

Más un prudente anciano  
les dijo un día: - Presumís en vano  
de esas composiciones peregrinas.

¡ Gracias al que nos trajo las gallinas! / 10 / 10  
¡ tantos autores nuevos  
no se pudieran ir a guisar huevos  
más allá de las islas Fidijinas!

19-1-37

Esta mañana  
al salir de clase  
se me he ido  
hacia casa y  
he encontrado  
mi hermana  
y dos niñas ju-  
gando con una  
cuerda a (chuli)  
que lo hacían  
muy bien.

Después me he  
ido a buscar  
vino de la





20-1-38

Esta mañana al salir de clase me he ido hacia casa y he encontrado a mi padre que estaba arreglando un reloj y me lo he puesto a mirar que después de media hora poco más o menos (me) lo ha puesto bien y me ha tenido que enviar a hacer un recado que ha sido para ir a llevar una cuerda para reloj marca (Escodi).

Y luego después de haber comido han venido 7 soldados y han comprado un reloj pulsera el último que hemos tenido hasta ahora y una cigarrera de plata

Bernardo Louz



21-1-57

Problema 1º Repartir 658 ptas entre tres individuos en partes inversamente proporcionales a los números 4, 6 y 7

Solución

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7} = \frac{1 \times 6 \times 7}{4 \times 6 \times 7} = \frac{42}{168} \text{ del primero}$$

$$\frac{1 \times 7 \times 4}{6 \times 7 \times 4} = \frac{28}{168} \text{ del segundo}$$

$$\frac{1 \times 4 \times 6}{7 \times 4 \times 6} = \frac{24}{168} \text{ del tercero}$$

$$\text{Suma } 42 + 28 + 24 = 94 \text{ ptas}$$

$$658 : 94 = 7 \text{ ptas}$$

$$\text{Cota al } 1^\circ \quad 7 \times 42 = 294 \text{ ptas}$$

$$\text{" " } 2^\circ \quad 7 \times 28 = 196 \text{ ptas}$$

$$\text{" " } 3^\circ \quad 7 \times 24 = 168 \text{ ptas}$$

$$\text{Total} \quad \underline{\quad\quad\quad} \quad 658$$

Problema 2º Distribuir en partes inversamente proporcionales a los números 3 Ha, 7 Ha y 11 Ha la cuota de 393 ptas que se han de pagar por cierta contribución

Solución

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{7}, \frac{1}{11} = \frac{1 \times 7 \times 11}{3 \times 7 \times 11} = \frac{77}{231} \text{ del primero}$$

$$\frac{1 \times 11 \times 3}{7 \times 11 \times 3} = \frac{33}{231} \text{ del segundo}$$

$$\frac{1 \times 3 \times 7}{11 \times 3 \times 7} = \frac{21}{231} \text{ del tercero}$$

$$\text{Suma } 77 + 33 + 21 = 131 \text{ ptas}$$

$$293 : 131 = 2 \frac{31}{131}$$

$$\text{Cada al } 1^{\text{a}} \quad 3 \times 77 = 231 \text{ ptas}$$

$$\text{" " } 2^{\text{a}} \quad 3 \times 33 = 99 \text{ ptas}$$

$$\text{" " } 3^{\text{a}} \quad 3 \times 21 = 63 \text{ ptas}$$

$$\text{Total} \quad 393 \text{ ptas}$$

Cuánto corresponde a cada una de cuatro familias que se han de repartir un tonel de vino de 231 litros en partes inversamente proporcionales a las personas de cada familia que son 2, 3, 4, y 5 respectivamente.

Solución

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1 \times 3 \times 4 \times 5}{2 \times 3 \times 4 \times 5} = \frac{60}{120} \text{ de la } 1^{\text{a}}$$

$$\frac{1 \times 4 \times 5 \times 2}{3 \times 4 \times 5 \times 2} = \frac{40}{120} \text{ de la } 2^{\text{a}}$$

$$\frac{1 \times 5 \times 2 \times 3}{4 \times 5 \times 2 \times 3} = \frac{30}{120} \text{ de la } 3^{\text{a}}$$

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4}{5 \times 2 \times 3 \times 4} = \frac{24}{120} \text{ de la } 4^{\text{a}}$$

$$\text{Luma } 60 + 40 + 30 + 24 = 154 \text{ litros}$$

$$231 : 154 = 1'50 \text{ litro}$$

$$\text{Coca al } 1^{\text{a}} \quad 1'50 \times 60 = 90 \text{ litros}$$

$$\text{" } 2^{\text{a}} \quad 1'50 \times 40 = 60 \text{ litros}$$

$$\text{" } 3^{\text{a}} \quad 1'50 \times 30 = 45 \text{ litros}$$

$$\text{" } 4^{\text{a}} \quad 1'50 \times 24 = 36 \text{ litros}$$

$$\text{Total} \quad \underline{231} \text{ litros}$$



21-1-37

A orillas de un estanque  
diciendo estaba un Gato:

— ¿A qué animal dió el cielo  
los lieros que mefa dado? *alio u*  
Soy de agua, tierra, y aire, *alio u*  
cuando de andar me canso *alio u*  
si se me antoja, vido; *alio u*  
si se me antoja, mado, *alio u*  
Una Serpiente astuta, *alio u*  
que le estaba escuchando, *alio u*  
le llamó con un ullo,  
y le dijo:— Señor guapo,  
No hay que hechar tantas plantas  
pues, ni anda como gamo,  
ni miel 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.

Tomás Triarte

---

8/6/4

Hoy antes de ce-  
nar que eran las  
3½ ha venido  
una mujer que  
es de (Macaret)  
y ha dicho que  
hay soldados  
y comen a  
su (g) casa y  
(dicen) dice que  
hacen lo que  
quieren si se  
antojan van con  
la barca a pasear  
por la Pida que  
hay muy cerca.



Cuando cenábamos hablabamos del  
pan, que si por casualidad nos tacharon el  
pan, creo que yo me asitó cerca de 10 onzas co-  
da dia me moriría de hambre pero creo que  
por ahora no será verdad

21-1-37

Bernardo Lora

1º Tres comerciantes han encargado un buque entregando cada uno géneros de igual clase y precio el 1º ha entregado por valor de 12000 ptas el 2º por valor de 24500 y el 3º por valor de 30975. La venta de dichos géneros ha producido 6800 ptas de beneficio; cuánto corresponde a cada uno?

Solución

$$\text{Suma } 12000 + 24500 + 30975 = 68075 \text{ ptas}$$

$$6800 : 68075 = 0'3037 \text{ ita}$$

$$\text{Coca al } 1^\circ 0'3037 \times 12000 = 3826'62 \text{ ptas}$$

$$\text{" " } 2^\circ 0'3037 \times 24500 = 7440'69 \text{ ptas}$$

$$\text{" " } 3^\circ 0'3037 \times 30975 = 9407'10 \text{ ptas}$$

Dispuso un padre que su fortuna fuese repartida entre sus hijos en partes proporcionales a los años de cada uno. El 1º tenía 15 años y le correspondieron 8500 ptas, el 2º tenía 12 años y 9 años el 3º. Averigüese la fortuna del padre y la parte que correspondió a cada uno de los tres hijos.

Solución

$$\text{Cocará al segundo } (8500 \times 12) : 15 = 6800 \text{ ptas}$$

Cocora al tercero  $(8500 \times 3) : 15 = 5100$  ptas  
La fortuna del padre era  $8500 + 6800 + 5100 = 20400$

---

# EL Ratón y

## el Gato





23400  
— Cierta día un Ratón en su agujero  
no prenda más amable y estúpida  
que la fidelidad: por eso quiere.  
Tan deberas al porro furdigas,  
Un Gato replicó: — Pues esa prenda  
yo la tengo también... Aquí se acosta,  
mi buen Ratón, se esconde,  
y torciendo el pico le responde:  
— ¿Cómo, la tienes tú? Ufa no me gusta.  
La alabanza que muchos acen justa  
injusta les parece,  
si ven que su contrario la merece.

22-1-37



Hoy han tocado muchas veces la sirena.  
esta mañana y esta tarde y antes de  
empesar clase la han tocado y me he ido  
con 5 niños más la carretera y nos hemos  
pasado y hemos jugado y luego han tocado  
la retirada que debían ser  $1 \frac{21}{24}$  y hemos  
ido hacia clase que el Sr. Macabro (un) nos  
ha dictado una fábula del Triante.

Después al salir me he ido hacia casa  
y mi padre me ha tenido que menester  
y luego después como cada día he tenido que  
ir a poner el perro dentro del taller.

Bernardo Loy

---

Los individuos juntaron sus capitales  
para la explotación de un negocio. El 1º contri-  
buyo con 5000 ptas el 2º 8200 ptas y con 10000 ptas  
el 3º ganaron 18500 ptas. ¿Cuanto correspondió a cada uno?

Solución

$$\text{Invertir } 5000 + 8200 + 10000 = 23200 \text{ ptas}$$

$$18500 : 23200 = 0,801725 \text{ ptas}$$

$$\text{Para el primero } 0,801725 \times 5000 = 4008,625 \text{ ptas}$$

a.  
o  
o  
o  
o

ntri  
tas  
cum

'75, k



