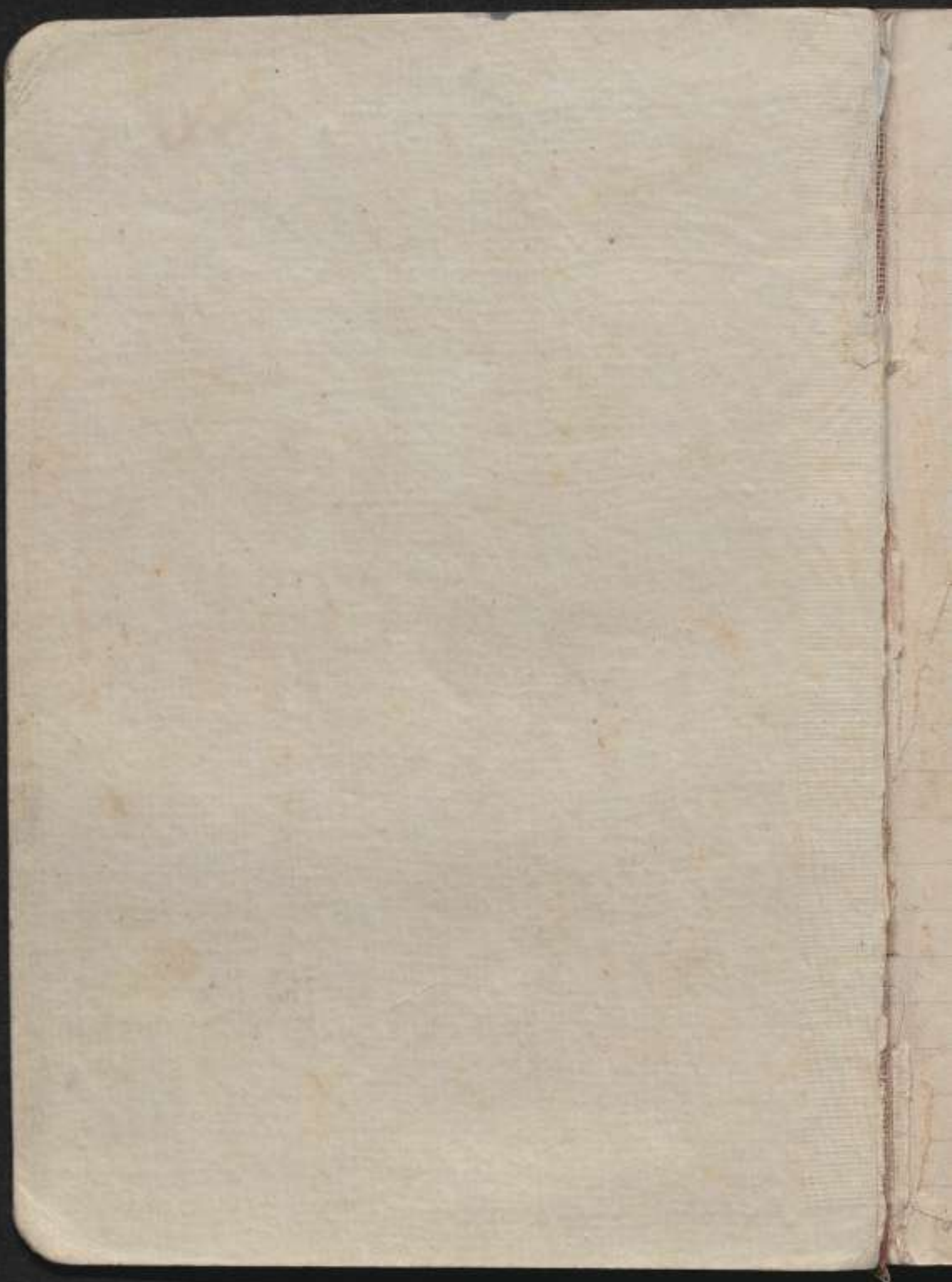


NUMERO

cuaderno de  
trabajos  
de la escuela





1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

CUADERNO

DE

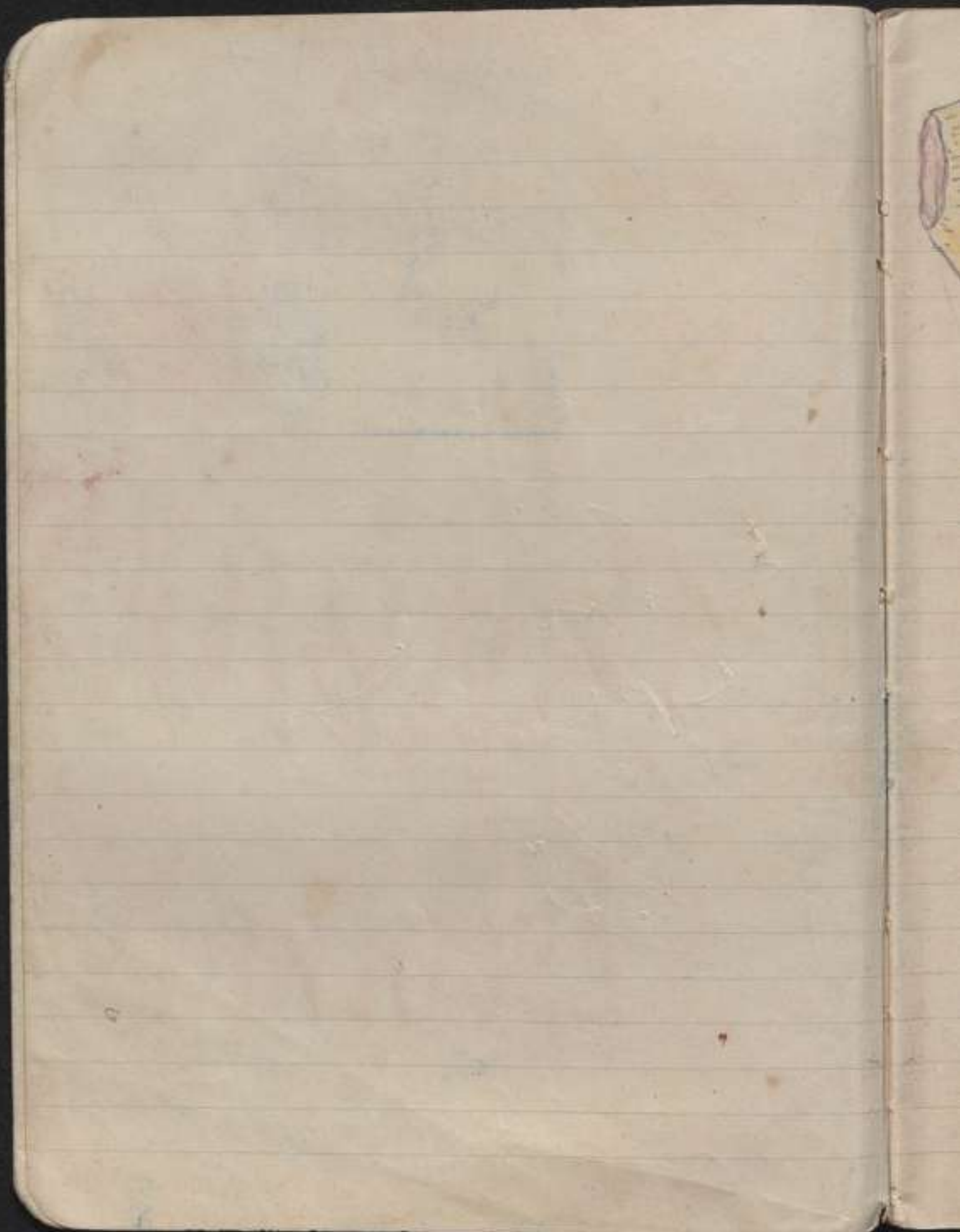
TRABAJOS

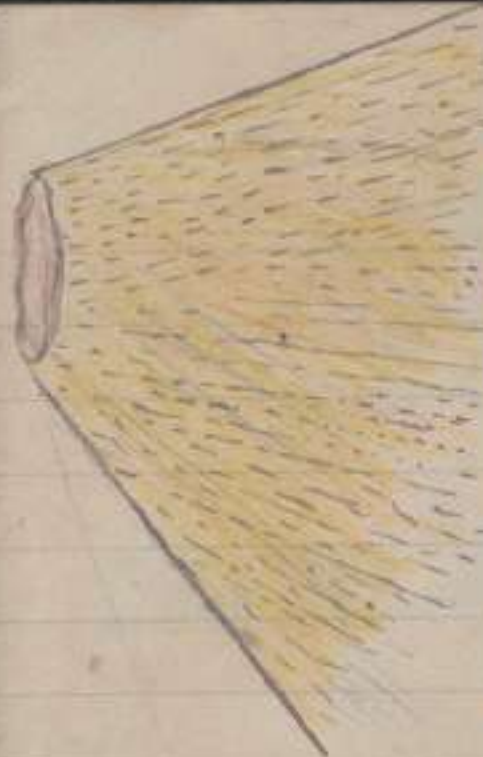
ESCOLARES

V.S.O. I.F.

3-1-36

Bernardo Pons





6/5/2

Día muy bonito con el sol, & sin ninguna nube. ¡que bonito es ver el sol cuando los rayos luces! ese tiempo es muy bueno para la cosecha de patatas y otras cosas, estando también en verano los hajones de trigo y arbanjos (chivato) etc. Cordial que me lleva para que ahora se den más poca y no espere aquellos tiempos de lluvia tan desagradable por toda la gente y aquello que pone la gente sin venturas y sin bien estado y muchas sin salud.

Bernardo P. S.

# El Calvo y la Mosca

A  
5/8  
Sicaba impertinente  
en la espalda calva de un anciano  
una mosca insolente.  
Quiso matarla, levantó la mano,  
teró un cachete, pero fulsa salva  
hiriendo el golpe la redonda calva.  
Con risa desmedida  
la mosca prorrumpió: Calvo maldito,  
Si quitarme la vida  
intentaste por un leve delito  
a qué pena condenas a tu brazo  
barbaro ejecutri de tal porro.  
Al que obra con malicia  
le respondió prudentemente,  
segurosa justicia  
debe dar el castigo conveniente.

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

Sale mosca villana,  
que coteja el agrario culido  
la condición humana  
según la mano de donde ha venido.  
¿Qué el grado de la ofensa a tanto asiento  
cuanto sea ando vil aquél que ofende!

---

## 4-11-36 Problemas

8/7

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

Solución

$$\text{Oxígeno que queda por minuto} (135 - 105) \times 16 = 480 \text{ cm}^3$$
$$\text{Oxígeno por hora} 480 \times 60 = 28800 \text{ cm}^3$$

Pg

Un económico trabajador tiene un jornal de 6 ptos diarios de los que destina 3 al mantenimiento de su familia y el sobrante a la caja de ahorros. Suponiendo que cada mes trabaja 25 días averiguese: 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

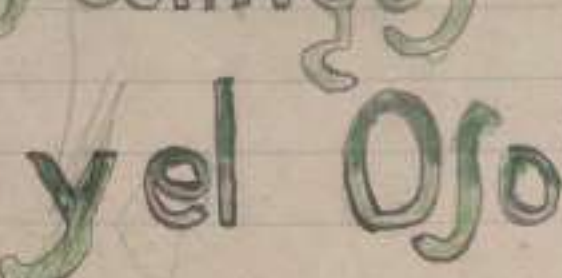
Gasto en los 60 días  $60 \times 3 = 180$  pts

Ganancia de un año  $(300 \text{ d}) - 180 = 720$  pts al año

Ganancia sin gastos  $300 \times 5 = 1500$  pts

Habrá gastado  $900 + 180 = 1080$  pts

## Los dos amigos y el Ojo



## Problemas

1. Un tratante en tapones compró 6 bolas de ~~los~~ bueños a 9 duros el mil; 15 bala de ~~los~~ buntiaqudas a 5 ptas el mil; 120 miles de ~~los~~ Modelos a 4 ptas cada uno y 3 bala, al media de ~~los~~ segunda buena a 3 ptas el millar. Teniendo una bala 30 miles, averigüese cuántos miles de tapones compró y cuánto tuvo que desembolsar.

## Solución

Nº de las 6 bolas d. tapones	$6 \times 30.000 = 180.000$	pta.
Nº de las 15 bala d tap. $15 \times 30.000 = 450.000$	pta.	
Nº de los 120 miles	$120 \times 14 = 1680$	pta.
Nº de los $3\frac{1}{2}$ de tap. $3\frac{1}{2} \times 30000 = 105.000$	pta.	
Nº de tapones	$278.000$	tapones

Precio de los 6 bales	$180.000 \times 45 = 8100$	pta. R
Precio de los 15 bala	$450.000 \times 5 = 2250$	pta.
Precio de los 12 mil.	$1680 \times 14 = 2352$	pta.
Precio de los $3\frac{1}{2}$ de tap.	$105.000 \times 3 = 3150$	pta.
Precio de todos	$3505$	pta.

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

Solución

Hectáreas que leva a cada uno  $2400 : 3 = 800$  hect.

Plazas que lleva a cada uno  $36000 : 3 = 12000$

## SABADO Cuento



para otros gastos. ¿ Cuánto gasto diariamente?

$$\frac{1}{8} \cdot \frac{3}{7} + \frac{5}{9} + \frac{3}{10} + \frac{2}{74} = \frac{525}{40560}$$

R

Emilio tiene 6'95 plas y recibe 4'65 plas de su padre 7'5, más de su madre a 3'09 plas, ya su hermano mayor; sin más datos le faltan para comprar una gramática francesa que vale 5'25 y el diploma de Licenciado que se vende en 6'45 plas.

Solución

Pesetas que tiene Emilio  $7'95 - 4'05 + 0'75 + 3'09 = 7'94$ .

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

que le faltan  $11'70 - 7'94 = 3'76$  plas

## La Lechera

8/8/6

Llevaba en la cabeza  
un lechero el cántaro al macado;  
con aquella presto:  
Aquel aire sencillo, aquel agudo  
que va diciendo a todo el que lo aduerte;

- ¡Yo, si que estoy contento con mi suerte!

Porque no apetecía,  
más comprender que mi pensamiento,  
que alegre le freía,  
inocentes ideas de contento.

Marchaba sola la feliz lechera  
y decidió entre si de esta manera:

- Esta leche vendida,  
al limpio me dará tanto dinero,  
y con esta partida,  
un comestible de huevo comprar quieren  
para sacar ciorn pollas que al verlo,  
me rodean contento el fui fío.

Del importe logrado  
de tanto pollo, mercare' un cochino  
con belloto, salvado,  
berza y castaña engordará un tino,  
tanto que puede ser que yo consiga  
ver como se le arañaba la fragua.



## TARDE

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

## Lunes

Esta tarde al salir de clase me he ido a buscar hierba con mi amigo Ierico de al lado y hemos saltado detrás de casa y hemos cogido una (sanao) 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 punto y le he dicho que es esta manta que llevas y me ha dicho que era para alrigarse cuando se tenía que hacer su casa o su predio



8-12-36

B. Ponce



Ya llevo  
el  
yo



10-12-36

Hoy yo me encontraba haciendo trabajo que el Lunes mi hermano Antonio fué a Mahón y llevó el pedido, y oso 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 nadar con las manos, precisamente los que por desgracia tienen saborones es muchos mas penoso y mas fatigoso

Bernardo Pons



Lada libado todos los de las quintas desde  
18 hasta 30 van al campo de los pinos con  
unos cuantos soldados y cabos segontos y un brigada  
y enterraron al manglar armas por un caso que  
viniesen Mallorquinos a desembarcar y hacer  
guerra con hermanos contra hermanos, tambien  
hacen pasos ligeros y cosas de un soldado cuando  
hacian han tocado la sirena y al colado poco  
tiempo vienen pasar el avion y la gente se ha temido  
que escaparse al lado de las paredes

13-15-36

Bernardo Pons  
J.

Problema 1º Un año muy económico  
compró 9000 kg de trigo para el año  
y consumió un tráiler que  
únicamente acarreó el industrial que  
cantidad de trigo más se devolvió al año

$$\frac{f}{12} = \frac{9000 - 3600}{3} = \frac{5400}{3} = \frac{1800}{3} = 600$$

igual  $\frac{f}{3}$  :  $RJ$

Un carbonero tenía en almacén 1500 kg  
de carbón de 150 gramos en cada saco,  
que costaba 100 pesos cada uno y que en  
el mes de mayo adquirió 2000 sacos de 150 gramos  
cada uno. El calor de los sacos es del 15%  
y en 200 días come y se gastan 30 a 35 kilos  
diarios y más la quinta parte de los sacos quedan  
válidos para lo vendido!

Quintales m.  $1500 \times 150 = 150'500$  part.

" "  $200 \times 150 = 3000$  sacos

Quintales m. ad.  $3000 / 25 = 600'50$  part.

Quintales que vienen  $370'50$  part. m.

Quintales que vendió  $159+960 = 1119$  qtos ..

Quintales en que lo puestaron  $372750 - 119 = 361850$  quintales.

Precio de los que vendió  $159 \times 25 = 9975$  pesos

" " " " " " "  $960 \times 650 = 694000$  pesos .

Total Neto - 733475 qtos

R

## EL LOBO Y LA CIGUERÍA



6 Sin duda alguna que se llevó a bordo  
7 un lobo con un hueso atragantado,  
7 si a la mayor no pasa una ligereza;  
el vacío le ha hecho esto:  
dijo, y quería,  
con su puro granito pimienta

que el diablo circunvala) y vino  
a hacer la operación y quedó muerto.

### TARDE

Esta tarde al entrar a clase el Profesor nos  
ha dictado la fábula llamada El León y la Liebre  
que comentaremos, viendo en donde los acaban más  
nuevas ideas. Al final hemos hecho los puntos.

## LUNES

14-R-36



CERVANTES



D. Quijote

El señor Maestro ha dase nos lee el famoso libro llamado "Don Quijote de la Mancha" hoy nos ha leido un capitulo muy chistoso y muy comic, segun dice Don Quijote vió a venir como luces y tanto como mas caminaban mas se hacían, y fué que eran carneros; pero Don Quijote dijo que eran gigantes, y Sancho dijo: ¡oh ver que son carneros y ovejas! ¿Qué locura es ésta? Mire que no hay gigante, ni caballero alguno; No por estas velas! Don Quijote en altas voces decía: venid bajo las banderas del emperador Pentapolón; y los pastores le decían que no habia aquello, y vieron que (los) no los creían cogieron piedras con los puños y les enseñaron y le tiraron y él ya se creía que estaba mal ferida y se puso a beber de su licor le echaron otra piedra y le hirió la mano quitandole 3 o 4 uñas y él cayo medio muerto tendido al suelo

Gernardo Tons

2/6/3

Problema 1: Un antiguo leñador habla con su  
mido que tiene un litro de vino en una caja que  
tiene dentro los  $\frac{1}{3}$  del mencionado litro. Que cantidad  
de vino consumió el leñador?

Solución:

$$\frac{5}{8} - \frac{13}{25} = \frac{125}{200} - \frac{104}{200} = \frac{21}{200}$$

Respuesta:  $\frac{21}{200}$



Problema 2: El que tiene 15 años  
cuando  $\frac{1}{3}$  de su edad ¿cuanto le faltaría?

Solución:

$$\frac{19}{50} - \frac{8}{9} = \frac{171}{450} - \frac{400}{450} = \frac{131}{450}$$

Respuesta:  $\frac{131}{450}$

## Continuacion

### El Lobo y la Cigüeña

15

Su salario pedía,  
pero el ingrato libro respondía:  
! Su salario! Pues que más recompensa  
que el me habré causado her gracia,  
y dejarte venir para que cuentas,  
que pusiiste tu vida entre mis dientes?  
Neverhó por evitar una desdicha  
sin decir Tus ni mis la susodichas;  
Haz bien dice el proverbio castellano  
y me apas a quien, pero es muy claro,  
que no tiene razón ni por asomos  
es menor tener saber a quienes y por cuantos.  
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 "Encyclopédia Universal" en una pag.  
hay muchos grabados en los cuales hay barcos  
de la edad XI hasta XIV aun sin hélice, que  
en uno grabado hay el primer con hélice, y en el  
otro hay un arón inflexible fuertemente está ade-  
lantado el mundo ahora principalmente en Europa  
y Asia, que si no tuviese estos armamentos  
muchas guerras ya estarian acabadas como la guerra  
civil Espanola contra los fascistas

Sernando Pons

Problema 1: Con qué número debe sumarse  
el 15 para obtener la suma  $\frac{11}{12}$ ?

Solución

$$-\frac{11}{11} - \frac{6}{5} = \frac{55-12}{5} = \frac{43}{5} = 8\frac{1}{5}$$

De un alvís que pesaba  $53\frac{3}{4}$  Kilos se perdieron  $34\frac{1}{2}$  kilos. Seigase el peso de la parte que quedó  
sana.

$$53\frac{3}{4} - 34\frac{1}{2} = 19\frac{6-5}{4} = 19\frac{1}{2} = 19\frac{2}{2} = 19$$

# El Hombre y La Culebra

A una Culebra que de frío yacía  
en el suelo yacía medio muerto  
un Labrador oyó: «Has sido tan bravo,  
que incansablemente la abrigó en sus  
dunas vivió cuando la ingrata  
a su gran bienhechor traidor mató».



Félix M. Sámano

76-12-36



En Mahón ayer a casa de mi tío Leonardo tuvieron a la luz de la mañana un niño. ¿Qué bonito es para un paché 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 establecido el movimiento y estener cosa sin agrado tuvo que presentarse a salvar la patria y defender la República

Bernardo Pons

18-12-36 Playa

8/9/2

17-12-36

Problema 1º Una joya de platino pesaba 36 gramos. ¿Qué cantidad de platino hay pesando  $\frac{7}{12}$  de la joya? Dibujamos el oro en ella ampliada.

Solución

$$\frac{3}{7} \cdot \frac{7}{12} = \frac{36 \cdot 7}{7 \cdot 12} = \frac{29}{12} = 2\frac{5}{12}, \text{ igual } 2\frac{5}{12}$$



Problema 2º Un fundidor gana  $36\frac{7}{8}$  pesos cada semana y gasta  $19\frac{5}{12}$  pesos. ¿Cuánto económico por semana?

Solución

$$36\frac{7}{8} - 19\frac{5}{12} = 36\frac{84}{96} - 19\frac{40}{96} = 17\frac{44}{96}, \text{ igual } 17\frac{44}{96}, R.$$

-EL ZAGAL Y LAS  
OVEJAS-



17-12-36

Al pacientando un povero su ganado,  
grito desde la cima de un collado:  
— ¡Avor que viene el Llo, labrador! —  
Los abandonando sus labores,  
acuden prontamente,  
y hallan que es una charja solamente:  
Viene a dormir y tienen la desgracia  
cuando les los buecos linda gracia.  
Pero que sucedió la vez tercera?  
que vien en realidad la Pambiente fieras.  
Entonces el Zagal se desgarita  
y por más que pata, llora y grita.

no se muere la gente excrementada  
y el Lebo le devora la momada.

¡Palantaz vicos resulta de un orgaño  
contra el engarada el mayor dano!

## SIN Gasolina



6/7/6

Ya hace mas de 2 semanas que el munici-  
pal gritó un pregón que decia: -Que la manan-  
na el coseo de Mayor Mahón iria por la tarde  
a las 2 partiría un coche a caballos.

Pero para los soldados y cosas que necesitan  
muchas urgencias como empleados al gobierno, etc.  
tendrían gasolina y podrían ir a donde se venden.

Piunto segun dicen el dia que llegara vapor arco llevaria gasolina aceite azucar arroz patatas que es lo que no hay y lo va mas caro se la isla y que es lo mas necesario para comer pero el tabaco como muchos quieren me porque vale mas poder comer que poder porque sin fumar me se muere pero sin comer se muere

17-12-36

Bernardo Pons

$$- \frac{1501}{8} - 10 \frac{3}{4} = 116 \frac{14 - 4}{32} = 116 \frac{10}{32}$$

Problema 2: De una pieza de plástico cuya  
largo es  $45\frac{3}{4}$  metros se han cortado 3 metros  
y de otra de plástico que mide 60m. se  
han vendido  $70\frac{1}{2}$  m<sup>2</sup> cuánto ha quedado  
en cada pieza.

Solución

$$45 \frac{3}{9} - 32 \frac{1}{7} = 12 \frac{6}{9} = 12 \frac{2}{3}$$

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

18-12-36

# EL PAJARO



## AERIDO DE UNA FLECHA

Un pájaro inocente,  
herido de una flecha,  
guarnecida de acero  
y de plumas ligeras,  
dicho en su lenguaje  
con amargas quejas:

— ¡Oh crueles humanos!

más crueles que fieros!

Con nuestras propias alas trabajan,

que la naturaleza

nos dió, sin otras armas

que la propia defensa;

poseídos el instrumento

de la desdicha nuestras,

haciendo que inocentes,

prestemos la materia.

— Pero no, no es esto

que así bárbaros sean

— aquéllos que en su ruina

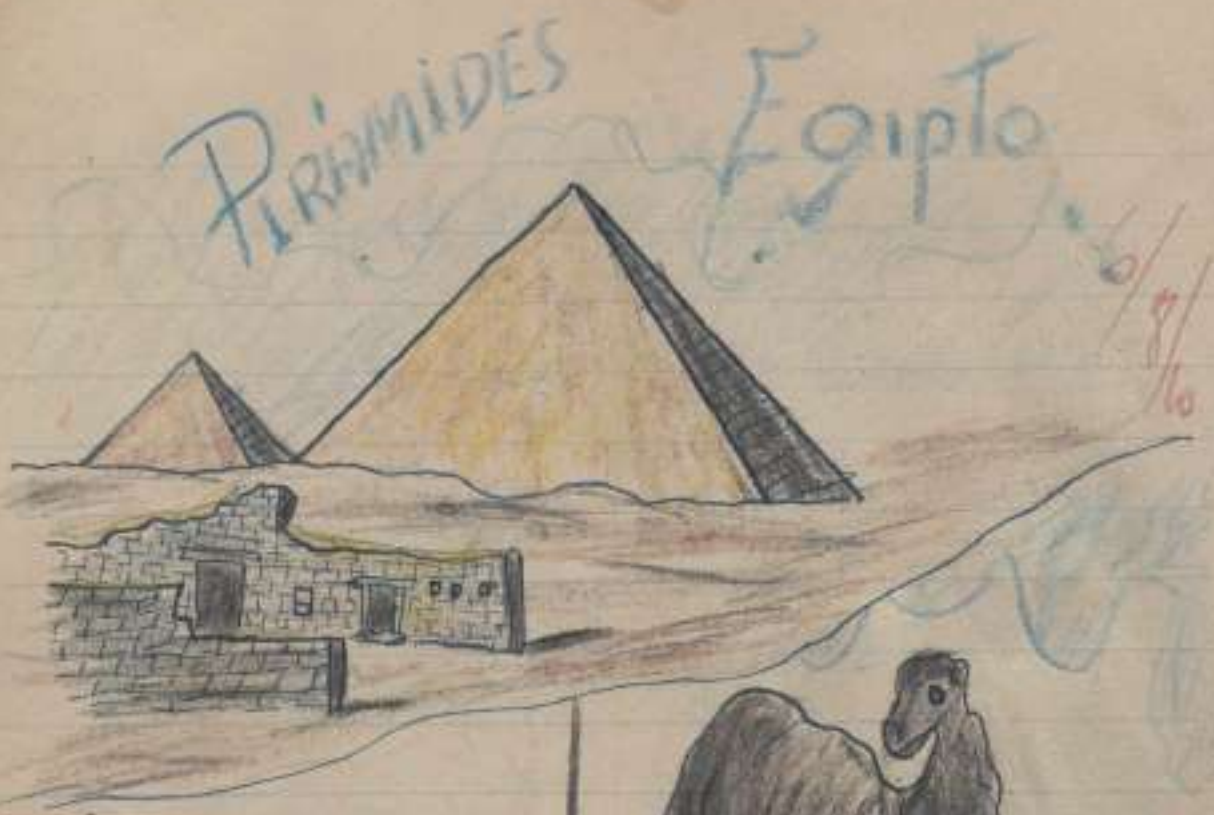
trabajan, y no cesan;

Los unos y otros fraguan

armas para la guerra;

y es dar contra sus vidas

plumas para las flechas.



Esta tarde al salir de clase mi hermano Antonio me ha llevado a una casa y luego me he divertido con poner bien las colecciones, divertidas aventuras de Pepe y Valentín y después sin pensármelo me lo he puesto a leer que es muy bonita trata de dos niños que estaban en África escapados de España que ingenuos tuvieron ocasión de visitar las célebres pirámides de Giza en las cuales la más alta mide 137 metros que fueron construidas por los reyes Cheops y Chefrén.

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

18-12-36

Fernando Pons

8/8

Problema 1: Una fuente en 20 días ha minado 18,660 litros. Si los díos que caen que continúan la misma cantidad en 10

Solución

B

agua que cae en 3 días  $18,660 \div 40 = 466,5$  litros de agua que cae en 10 días  $466,5 \times 10 = 4,665$  litros.

# Una Aventura DE D. Quijote

Dice que D.  
Quijote caminando



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

¡Como gente forzada! preguntó Don Qui-  
jote... ¡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 fí cantor, y así fue por todos  
y les dijo: yo os librare y empezó a pelear  
contra los guardias y los dejó que se escapa-  
ron, y luego desató a los galeotes y les dijo:  
que tenían que ir a la señora Dilcinea del  
Toboso y a decirles lo que valiente sucedió  
a la aventura y ellos dijeron que no porque  
los cogieran los guardias de la Alhambra  
y se hicieron señales y se escaparon y comen-  
zaron a llover piedras sobre Don Quijote  
y Sancho Panza.

19-II-36

*Fernando Llorente*



Esta tarde a la 5 he ido a hacer una  
partida de carambolas dentro del estadio de  
(con Martín Collano) y he tenido la desgracia  
de perder luego. He quedado y me he visto  
do a dos que han jugado y salieron mucho  
y era muy bonito. Las bolas del billar son  
de madera seguramente los días corren mas que  
los otros van con la humedad y lluvia

19-12-36

Fernando Poy

Problema 1: La compra de una jiribilla  
 de coche de Andalucía importó  $350\frac{7}{9}$  ptas.  
 Los gastos de transporte condicionaron a  $115\frac{1}{5}$  pt  
 y a  $10\frac{3}{4}$  el desvío que se produjo al  
 llegar. La cuenta se divide en tres pagos  
 en dos ocasiones distintas comprando al  
 vendedor la vez primera  $846\frac{25}{40}$  ptas y  $550\frac{3}{8}$  ptas  
 respectivamente. Cuanto ganó el Comerciante con  
 esta operación?

Solución

$$350\frac{7}{9} + 115\frac{1}{5} + 10\frac{3}{4} = 1145 \quad \frac{140 + 135 + 27}{180} = 1145 \frac{18}{180} =$$

$$1146 \frac{18}{180};$$

$$846\frac{25}{40} + 550\frac{3}{8} = 1.316 \quad \frac{600 + 120}{320} = 1376 \frac{80}{320} =$$

$$1376\frac{80}{320};$$

$$1376\frac{80}{320} - 1146\frac{18}{180} = 31 \quad \frac{14.400 - 1904}{5.760} = 23\frac{12496}{5760} = ?$$

$$23\frac{976}{5760};$$



Esta mañana en clase es decir en el patio ha habido riñas a causa de jugar mal a "masos arriba" 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 haciendo tanto niños casi no saben es muy bueno (de) hacer daño a uno

Bernardo Pong

91-12-36

22-12-36

BR

Problema 1º si Cuanto cobrará por la venta  
de  $\frac{3}{5}$  de quintal con de un pescado a  $\frac{2}{3}$  plato el kg.

Solución

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{3 \times 2}{7 \times 5} = \frac{6}{35} = \frac{3}{10}$$

B

Problema 2º a una compra de 86'15 kg de bacalao  
importó 379 pesos el kg. de cuántos platos costó  
el kg.

Solución

Resultado  $379 : 4516 = 8'37$  platos



P6

## El PESCADOR

Y EL  
PEZ



23-12-36 Recoge un pescador su red tendida  
y saca un peccillo: — Por tu vida,  
ahórmalo el inocente prisionero;  
Dime la libertad; déjalo quieto,  
mira que no te engañe,  
porque ahora soy elito, dentro de mi ato,  
sin duda logradas el gran consuelo,  
de pescarme más grande que mi alcoba.

23-12-36 ¿Qué? te burlas, te ries de mi llanto?  
Sí lo por otro tanto,  
aún llorarito mío,  
un señor pescador, lo tiró al río:  
Por río tanto al río! ¡qué manía!  
volará el pescador pies. ¿me salvo  
que el refrán castellano  
dice: — Más vale pájaro en la mano...?  
A cantante condonos que mi panza  
no se llena jamás con la esparraga.

F. M. Sanniciego



6/2/88

Esta mañana y cosa tarde es decir hoy han tocado muchas veces la sirena cuando me iba a clase a las 9 ya he encontrado los niños dentro del sótano y no han vuelto a tocar la retirada hasta las 10 $\frac{1}{2}$  luego al cabo de poco tiempo han vuelto a tocar los niños ya estaban mestizos y dentro de un cuarto han tocado la retirada que cuando estábamos hemos sido cometas y tambores y han sido soldados de Mercadal que han venido para comprar juguetes para que el dia de fin de año hacer una tóm-

bola a beneficio de los maliciosos antifascistas.

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

22.11.36

Fernando Pons



## UN AVIÓN

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

he oido disparos de los cañones antiaéreos y  
he salido detrás del patio y he visto 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 Mahonense  
y el Alcalde de allá ha hecho gritar por las  
calles un pregón que decia: que las luces  
de Mayor hoy no se encenderían, ya si esto  
verdad toda la gente al salir yo de clase  
iban por todo los almacenes y casa comen-  
tibles para comprar cirios, petróleos y cera  
buro para gases y poder tener un poco  
de luz para pasar la velada; luego tarde los  
23-12-36 han encendido.

George Toss

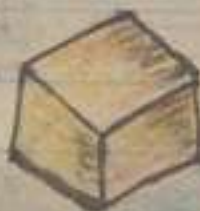
24-12-36

Problema 1º En un depósito hay 2 destilados  
de aguardiente superior y se han vendido los  
2/3 del líquido contenido; Que cantidad de  
aguardiente se ha vendido?

Solución

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

isual 0'380 tl.



Jue valen tendrían  $\frac{1}{16}$  de la  $\frac{1}{8}$  de piezas el H.  
Gloriosos

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

$$1 - \frac{15}{208} = \frac{193}{208} \text{ piezas}$$



# El Gorrión y la Liebre



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

que si el perro te sigue en la carretera,  
lo acarician y alabán como al caballo,  
acerque sus manitas a tu rostro,  
Pues empieza a correr que te detiene:

De este modo la insulta cuando viene,  
el diestro gallo y la estrella.

El pavo grita, el ponedor la mata,  
y la liebre exclama: ¡Bien muécate!  
¿Quién te mando insultar al aplizado?

Va más a más meterte a consejería  
no saliendo mirar por ti primero.

## RECREO

6/4  
3



El Viernes por la mañana vino mi hermano Estanislao de (Tunusuli) y el amo que es primo de mi madre dijo: si yo quería ir a hacer dos días, 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 después de haber comido nos fuimos a la Sierra que es sobre una pequeña p/ montaña p/desde allí se veía todo el arenal de (Los Bou) y nos lo mirábamos y vimos las montañas de Mallorca muy bien luego tuvimos que ir a recoger los corderos que estaba cerca y los llevamos al establo para echar los pequeños y permanecer dentro de una casa a propósito para ellos

La mañana siguiente fuimos a cazar con trapas y me más cogimos cinco animales pague mos que el Domingo nos llevaremos a casa.

27-12-36

Domingo Pino

Pasando el Kg de cacao a  $\frac{5}{7}$  más 1  
 Kg de café a  $\frac{2}{5}$  más, búsquese el valor  
 total de 3 kg de cacao y  $\frac{4}{7}$  kg de café

Solución

$$\text{Precio del cacao } 3 \times \frac{5}{7} = \frac{8}{7} \times 13. \quad 184 - \frac{46}{22} \frac{23}{22}$$

$$8 \times \frac{5}{7} = \frac{8}{7} \times 13. \quad 104 - \frac{44}{22} \frac{23}{22}$$

$$\text{Precio del café } 2 \frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{13}{5} \times \frac{3}{7} \cdot \frac{103}{11} \frac{35}{11}$$


---


$$253 \cdot 473 \quad 513 \quad 73 \cdot 354 \quad 3511$$



Un impresor gana  $\frac{1}{2}$  p.  
 de jornal los días que publica  
 diariamente los  $\frac{2}{7}$  de su  
 lo de más. Cuanto gasta y  
 abona cada semana superando que el do-  
 mingo no trabaja.

Solución

$$\text{abona en una} \frac{\text{día}}{\text{semana}} 1 \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{9}{2} - \frac{27}{7}$$

$$\frac{03 \cdot 8}{14} \cdot \frac{55}{14} = 3 \frac{13}{14}; \quad 3 \frac{13}{14} \times 7 = \frac{55}{14} \times \frac{14}{7} = \frac{385}{14}$$



Un cortante quiere emplear 1183'75 ptas en  
cabritos y cordero deseando adquirir igual numero  
de unos que de otros. Siendo 8 y 12'25, las respectiva  
mente el precio medio de cada cabeza de dichas  
dos clases de ganado; Cuántas cabezas de cada clase  
podrá comprar?

Solución:

$$\text{Diferencia del Precio } 12'25 - 8 = 4'25$$

$$\text{Podrá comprar } \frac{1183'75}{4'25} = 280$$

$$280 \times 8 = 2240$$

$$\text{Resposta } 2240 \text{ cab.}$$



B.Pony

—  
**LAS RANAS**

**pidiendo**

**Rey**



Un Rey vivía libre, independiente,  
el pueblo de las Ranas felíamente.  
La amable libertad lo vivía  
en la inmensa laguna que habitaba;  
mas las Ranas al ver un Rey nuevo,  
a Júpiter escuchó lo hicieron.

Conoce el Díos la  
y arroja un Rey de fós a la laguna,  
debido de ser sin duda buen pedazo,  
pues dió su Majestad tan gran porrazo  
que el río aterrora el Reino todo.  
Cada cual se zambulle en agua o lodo,  
y quedan en donde tan profundo  
cual si no hubiese Ranas en el mundo.  
Una de ellas asoma la cabeza  
y viendo a la Real pieza  
pública que el monarca es un jajete,  
congregase la turba y por jajete  
lo desprecian, lo insultan, con el ríos  
piden al Rey que aquél no es bueno.  
El padre de los dioses irritado  
envia a un celebro que ha diente avisado  
muerde traga castiga

y a la misera grey a punto obliga,  
a recurrir al dios humildemente;  
Padeced les responde, eternamente  
que asi castiga a aquel que no examina  
si su solicitud sera de utilia.

T. María Lamaniego



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

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

Avego tenemos que ir al cine que se  
efectuará en el Círculo Demócratico Republicano  
que allí mismo se repartirán juguetes a todos  
los niños y niñas.

También se hará una gran velada a los

8 etc

29-X-36

Bernardo Ros

Problema 1º Por lo  $\frac{5}{8}$  de un trabajo un  
obrero recibió 60 ptas ¿ Cuánto habría cobrado  
si hubiese hecho todo el trabajo

Solución

$$\frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8} \quad \frac{24}{64} - \frac{12}{64} = \frac{6}{64} = \frac{3}{32} \times \frac{60}{1} = \frac{180}{32} = \frac{45}{8} \text{ y } \frac{45}{8} = 5.625$$

2º Un tejedor se comprometió a hacer un paño  
de lana que cuya base debía ser 60 metros;  
mas al hacer tejió los 7 mdegóse al cumpli-  
miento de lo convenido recibiendo 30 ptas ¿ Cuán-  
to habría cobrado concluyendo dicho trabajo

pregón que dio el guardia urbano lo decía y para  
eso es que tuve yo que arreglar varias cosas con  
mi padre que hacia ya mas de 5 meses que  
me habría venido a casa pero ahora todo lo que hay  
en casa con un padre

Bernardo Poy

Problema 1. Para hacer un trabajo se prometió  
a un obrero  $\frac{3}{8}$  las tasas de su trabajo hace solamente  
los  $\frac{2}{3}$  del mencionado trabajo, cuánto va a  
recibir?

Solución

$$67 \frac{3}{8} = \frac{515}{8} \times \frac{7}{12} = \frac{3605}{96}$$

R

Responde  $\frac{3605}{96}$ ,

Problema 2. Los albañiles tomaron a destajo  
y en partes iguales la construcción de una fachada  
por 6 m<sup>2</sup> y plana y al haber construido la fachada  
lo que se correspondió, cuánto recibió cada uno?

Solución

$$647 \frac{1}{8} : \frac{2579}{4 \times 9} = \frac{2589}{36} \times \frac{8123}{26} = \frac{6047}{12};$$

R

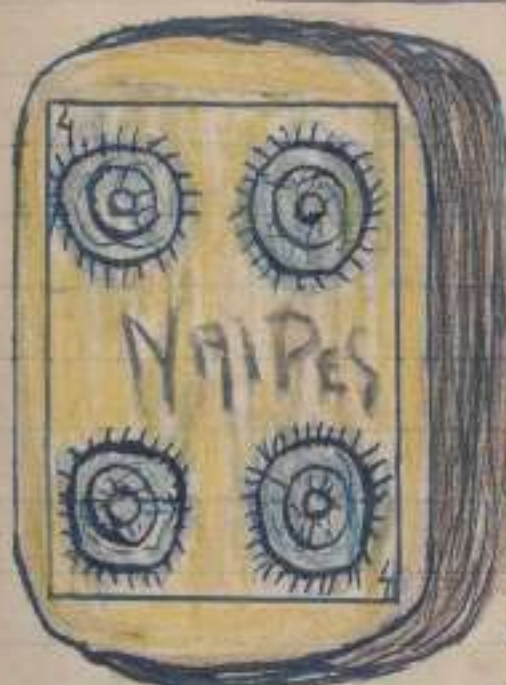
# EL LEÓN envejecido



Un miserable estado,  
de una cercana muerte rodeado,  
estaba ya postrado,  
un viejo León, del tiempo consumido;  
Tanto más infeliz y lastimado  
cuanto había vivido más dichoso.

Los que cuando valiente,  
humildes le rendían más ~~tre~~ alabaje,  
al verle decadente,  
acuden a tratarlo con ultraje.

que como la experiencia nos avisa,  
del babil caldo todos hacen bien.



Esta noche después de haber cenado he hecho mi historia y luego he leído la lección después y con mi hermano Anita hemos jugado a las cartas y así hemos pasado la velada que en invierno es muy mala de pasar porque hasta ya no hay el sol que (~~se~~) haya luz a las 4 cuando salimos de clase ya se esconde y luego a las 6 ya no se ve, luego me he ido a la cama y he dormido mucho

11-7-37

Bernardo Ponce

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

Solución

$$1) 12::36::x \Rightarrow \frac{12}{36} = \frac{x}{12} \Rightarrow x = 4$$

$$2) 15:45::30:x \Rightarrow \frac{15}{45} = \frac{30}{x} \Rightarrow x = 90$$

$$3) 48:35::192:x \Rightarrow \frac{48}{35} = \frac{192}{x} \Rightarrow x = 140$$

$$4) 1200:800::600:x \Rightarrow \frac{1200}{800} = \frac{600}{x} \Rightarrow x = 400$$

$$5) 390:45::78:x \Rightarrow \frac{390}{45} = \frac{78}{x} \Rightarrow x = 9$$

$$6) \frac{6}{5}:\frac{2}{3}::x \Rightarrow \frac{6}{5} \cdot \frac{3}{2} = x \Rightarrow x = \frac{18}{5}$$

Continuación

## El LEÓN

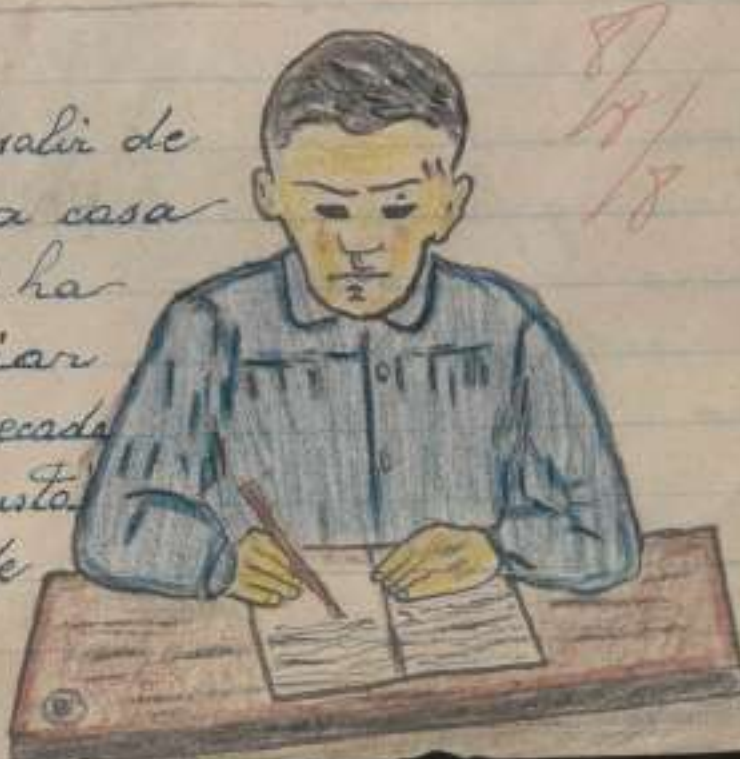
ENVEJECIDO

12-1-37

Llorados a papá  
Lo sitiaban sanguinarios y feroces,  
El lobo le mordía,  
Terrible el caballo fuertes coches,  
Luego le daba al toro tornado,

después el golpe su dentellado.  
dijo constantemente,  
estos insultos, pero reparando  
que hasta el amo insolente  
iba a ultrajarle, falleció demandó:  
— Esto es dolle morir, no hay suficiente  
porque muero injuriado de un jumento.  
Si en su mudable vida  
el hombre la fortuna/a derivado,  
con misera caida,  
des donde lo había ella encumbrado.  
Qué ventura en el mundo se comete  
si aln. de de los riles llega a ser fugitivo?

ff-1-37  
Esta tarde al salir de  
lase me ido a casa  
y mi padre me ha  
ordenado que enviar  
para hacer un recado  
que he ido con gusto  
dicho después de  
haber cenado mi



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

Bernardo Tora

13-1-37

MERCOLES

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

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 hermana María lo ha puesto bien con la ropa y mañana ya se podrá servir de ella para comprar.

Bernardo Tora



~~25~~  
Problema 1º Se han cambiado 20 m de tela de  
aspiras una por plomo de 2 soportas al m. ¿Cuánto  
m. de plomo se habrán recidido?

Solución

Precio de los 20 m = 100

Metros de plomo que habrá cabido  $\frac{100}{100} \times 100\% = 8$  metros

Problema 2º Dos operarios trabajan en el mismo  
taller y el primero de ellos da 95 ptas por 10 jornales  
del 1º y 15 del 2º cuando el otro opera respectivamente  
por 10 jornales del 1º y 5 del segundo, ¿cuánto ganan  
diariamente cada operario?

Solución

$$\text{Gana el 1º } (95 : 10 = 9'50) + 6'50 = 16'00 = 8 \text{ ptas diarias}$$

$$\text{II. } \text{Gana el 2º } 95 : 5 = 19'00 + 95 + 32'50 = 175 : 20 = 850 \text{ ptas diarias}$$

Ganado

# FÁBULAS DE EL GUSANO de IRIARTE seda y la ORÁNIA



trabajando un gusano su popollo,  
la Oránia, que tejía a toda prisa,  
de este norte le halló con falsa seda,  
muy propia de su orgullo  
que dice de mi tela el ver gusano?  
Esta muñerita la enfiel tuvieron  
ya nacido acuado al mediodía.

Mire qué util... mire qué bella!...  
El gusano con rostro respondió:  
Usted tiene razón; así vale esto»

Loca al toro  $2046'66 \times 3 = 6139'98$  pts. 15



EL OSO

LA

MONA Y EL

CERDO

15-137

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

Orientando hacer de persona

dijo a una Mona: - ¿Qué tal?

Era punto la Mona

y respondió: Muy mal.

6/5/4

- Yo vere replicó el Oso:  
que me haces ~~poco~~ favor:

b.- ¿Pues que mi aire me es garbo?  
no hago el pase con primor?

• Estaba el Cervo presente,  
y dijo - ¡Bravo bien va!...  
Bailem más excelente  
mi se ha visto mi vera.

- Echo el Oso a oir esto  
sus cuentas allá entre si  
y con ademán modesto  
hubo de exclamar así:

- Cuando me desaprobaba  
la Moxia, llegué a quejular,  
mas ya que el Cervo me alaba,  
muy mal debí de baillar.

Guardé para si regalo,  
esta sentencia un autor  
si el salio no aplauda, malo  
si el mío aplaude, peor.

# VIERNES

Hoy  
Este 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 Colliva.

Esta tarde y ahora ves que cada día en clase hoy una pequeña bola y el que lleva se la da y él 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 Repartir el número 1500 en partes proporcionales a 4, 7, 3, y 5.

Solución

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

$$1500 : 14 = 535'71$$

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

$$\text{,, " segundo } 535'71 \times 4 = 2142'84$$

$$\text{,, " tercero } 535'71 \times 3 = 1607'13$$

$$\text{,, " cuarto } 535'71 \times 5 = 2678'55$$

Total	7499'96
-------	---------

Problema 2º Un individuo al fallecer legó 124.500 ptas para que fuesen invertidas en material de enseñanza con destino a las escuelas de su villa matel anadiendo que dicha cantidad fuese distribuida en partes proporcionales a los niños matriculados en cada una de los referidos establecimientos. Considerando 250 niños en la primera escuela 160 a 3º K5 y 3º y 96 a la 4º ¿ Cuánto deberá recibir cada escuela?

Solución

$$\text{Suma } 250 + 160 + 125 + 96 = 621 \text{ niños}$$

10/9

Problema 1º Distribuyanse 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

$$\begin{aligned} 45000 : 8 \text{ que son las partes} &= 5625 \text{ ptas para el} \\ 5625 \times 2 \text{ para cada niña} &= 11250 \text{ ptas para la} \\ 5625 + 11250 &= \text{la mujer} = 16875 \text{ ptas para la m} \\ 5625 + 11250 &= \underline{\underline{11250}} \quad / \cancel{3} \\ &\quad \cancel{45000} \end{aligned}$$

Problema 2º Repartirán 19500 ptas entre 3 personas de modo que la 1<sup>ª</sup> reciba doble que la segunda y ésta triple que la 3<sup>ª</sup>; cuánto recibirá cada una?

Solución

Recibirá la tercera  $19500 : 10 = 1950$  ptas 18

$$\begin{aligned} " \quad " \text{ segunda } 1950 \times 3 &= 5850 \text{ ptas} \\ " \quad " \text{ primero } 5850 \times 2 &= \underline{\underline{11700}} \text{ ptas} \\ &\quad \cancel{19500} \end{aligned}$$

Dictado  
Octavo  
Dictado

# Los HUEVOS

19-1-37



8/1/2

20-

Más allá de las islas Filipinas  
hay una que ni sé cómo se llama  
ni me importa saberlo, donde es fama  
que famosos huelo cada de gallinas  
hasta que allá un viajero  
llevó por accidente un gallinero

Al fin, tal fue la cosa, que ya el plato  
más común y barato  
era de huevos fritos 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

172.

! Oh qué elogios se oyeron a porfia ...  
de su rara y fecunda fantasía!  
Otro discurre hacerlos escafados....  
! Pensamiento feliz!... Otro rellenos.  
Ahora si que están los huevos buenos  
unos después inventa la tortilla  
y todos claman ya: !Qué maravilla!...

20-1-37 No bien se pasó un año

Cuando otro dijo: - Sois unos píntacos,  
yo los haré revueltos con tomates,  
Y aquél quiso de huevos tan extraños,  
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 hugonota.

Ento hicieron diversos cocineros,  
pero que condimentos delicados  
me añadieron después los reposteros.  
Moles dobles hilados,  
en caramelo, en leche,  
en sorbete, en compote, en escabeche,  
al calo todos eran inventarios  
y los últimos huevos los mejores.

Mas un prudente anciano  
les dijo un dia: - Presumis en vano  
de esas composiciones peregrinas.

¡ Gracias al que nos trajo las gallinas! /

¡ Tantos autores nuevos /

no se pueblaran si a quigar huevos /

más hallé de los islas Filipinas! /

19-1-37

Esta mañana  
al salir de casa  
se me ha ido

hacia casa y  
he encontrado  
mi hermana  
y dos niñas ju-  
gando con una  
cuerda a (chuli)  
que lo hacían  
muy bien.

Aluego me he  
ido a buscar  
vino de la



20-1-37

8/11

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 ha puesto a mirar que después de media hora poco más o menos (me) lo ha puesto bien y me ha tenido que enviar hacer un recado que ha sido para ir ha llevar una cuerda para reloj marca (los coch).

Y luego después de la  
ber comido han venido 7 sol-  
dados y han comprado un  
reloj pulsera el último  
que hemos tenido hasta  
ahora y una cigarrocer  
de plata

Fernando González



21-1-34

Problema 1º Repartir 658 rtas entre tres individuos en partes inversamente proporcionales a los números 5, 6, y 7

Solución

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7} = \frac{1 \times 6 \times 7}{5 \times 6 \times 7} = \frac{42}{168} \text{ del primero}$$

$$\frac{1 \times 7 \times 5}{5 \times 6 \times 7} = \frac{35}{168} \text{ del segundo}$$

$$\frac{1 \times 4 \times 6}{5 \times 6 \times 7} = \frac{24}{168} \text{ del tercero}$$

$$\text{Suma } 94 + 35 + 24 = 153 \text{ rtas}$$

$$658 : 153 = 4 \text{ rtas}$$

$$\text{1º } 4 \times 94 = 376 \text{ rtas}$$

$$\text{2º } 4 \times 35 = 140 \text{ rtas}$$

$$\text{3º } 4 \times 24 = 96 \text{ rtas}$$

Total 658

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

Solución

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

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

$$\frac{1 \times 3 \times 5}{11 \times 3 \times 5} = \frac{1}{231} \text{ del tercero}$$

$$\text{Suma } 27 + 33 + 21 = 131 \text{ litros}$$

$$131 : 13 = 10 \text{ litros}$$

$$\text{Caja al } 1^{\circ} 3 \times 7 = 21 \text{ platos}$$

$$\text{Caja al } 2^{\circ} 3 \times 3 = 9 \text{ platos}$$

$$\text{Caja al } 3^{\circ} 3 \times 1 = 3 \text{ platos}$$

$$\text{Total } \frac{39}{3} = 13$$

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

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5} \text{ de } 231 \times 3 \times 4 \times 5 = \frac{60}{120} \text{ de la } 1^{\circ}$$

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

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

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

Luma  $60 + 0 + 30 + 24 = 154$  litros

$$231 : 154 = 1'50$$
 litros

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

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

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

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

Total  $\frac{231}{231}$  litros

EL

PATI

Y

LA

21-1-37



SERPIENTE

A orillas de un estanque  
diciendo estaba un Gato:

- ¿A qué animal dió el lilo  
los bienes que me ha dado? al 20.11  
Soy de agua, tierra, y aire, al 10.01  
cuando de andar me canso al 10.01  
si se me antoja, nudo; al 17.04  
si se me antoja, nado, al 10.01  
Una serpiente astuta, al 10.01  
que le estaba escurriendo, al 10.01  
le llamó con un sillo,  
y le dijo: - Seor guapo,  
No hay que hechar tantas plantas  
pues, ni anda como gamo,  
ni vuela como el sacre,  
ni nada como el barbo.  
Y así tenga salido,  
que lo importante, y raro  
no es entender de todo  
sino ser diestro en alga.

F. Gómez Triñán

11/6/1

Hoy antes de cenar que eran las 7½ ha venido una mujer que es de (Macarel) y la dicho que hay soldados y comen a su (g) casa y (dicre) dice que hacen lo que quieren si se antojan van con la barca a pescar por la P ida que hay muy cerca.



Cuando cenábamos hablábamos del pescar que si por casualidad nos tachasen el pescar, crees que yo moriría cerca de 50 onzas cada dia me moriría de hambre pero creo que por ahora no será verdad

11-1-37

Bernardo Gómez

M  
1º Tres comerciantes han enorgiado 87 buques entregando cada uno géneros de igual clase y precio el 1º ha entregado precios por valor de 16000 ptas el 2º por valor de 24500: y el 3º por valor de 30975 La venta de dichos géneros ha producido 10% de beneficio; Cuanto corresponde a cada uno?

Solución

$$\text{Suma } 16000 + 24500 + 30975 = 68,475 \text{ ptas}$$

$$0,0680 : 68,475 = 0,3037 \text{ ita}$$

$$\text{Coca al 1º } 0,3037 \times 16000 = 3826,62 \text{ ptas}$$

$$\text{ " " 2º } 0,3037 \times 24500 = 7410,65 \text{ ptas}$$

$$\text{ " " 3º } 0,3037 \times 30975 = 9407,10 \text{ ptas, B }$$

---

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 8800 ptas; el 2º tenía 12 años y 9 años el 3º Alcanzóse la fortuna del padre y la parte que correspondió a cada uno de los tres hijos.

Solución

$$\text{Tocará al segundo } (8800 \times 12) : 15 = 6400 \text{ ptas}$$

Cocina al tercero (8500 x 3) : 15 = 5100 ptas

La fortuna del padre era 8500 + 6800 + 5100 = 20400

---

# El Ratón y el Gato



— Liente dijo un Ratón en su agujero  
me prenda más amable y atañenida  
que la fidelidad, por eso quisiera.  
tan deberas al perro perdiguero,  
Un Gato replicó: — Pero esa prenda  
yo la tengo también... Aquí se acosta,  
mi buen Ratón, se esconde,  
y tocriendo el piso le responde:  
— ¿Cómo, la tiene tú? Ya no me gusta.  
La alabanza que muchos dicen justa  
injusta les hace,  
si ven que su contrario es malo.

22-1-37



Hoy han tocado muchas veces la sirena.  
esta mañana 4 y esta tarde 5 y antes de  
empezar clase la han tocado y me he ido  
con 5 niños más la carretera y nos hemos  
paseado y hemos jugado y luego han tocado  
la retirada que debían ser 5 y hemos  
ido hacia clase que el Sr Macario (un) nos  
ha dictado una fábula del Chiarte.

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

Bernardo Goy

---

Los individuos juntaron sus capitales  
para la explotación de un negocio. El 1º contribuyó con 5000 ptas el 2º 8200 ptas y con 10000 ptas  
el 3º y ganaron 12500 ptas. Cuanto correspondió a cada uno?

Solución

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

$$12500 : 23200 = 0,53875 \text{ ptas}$$

$$\text{Para el primero } 0,53875 \times 5000 = 2693,75 \text{ ptas}$$



ntri  
tas  
ant

75.1

