

## ¡Pobres pajarillos!

Sí, me dá mucha lástima y mucha pena ver algunos chicos que martirizan a los pájaros; pues aunque el señor Maestro nos recomienda todos los días tengamos respeto y cariño a esos animalillos, no le hacen del todo caso.

No se causa el señor Maestro de repetirnos, que los pájaros, esos seres tan graciosos como alegres, son los mejores defensores de los campos contra los destrozos que los insectos causan en los sembrados y hortalizas y ¡qué recompensa en cambio suelen recibir los pobrecillos!

Voy a referiros lo que dice una buena revista valenciana, respecto a este asunto, o sea de los beneficios que prestan estos animales:

Buho.—Destruye los insectos nocturnos, ratas, ratones, musgaños, etc.  
Mochuelo y lechuza.—Comen ratas, ratones, musgaños y topos, en número de 4.000 por año.

Cuerpo.—Come al día muchos cientos de gusanos.

Codorniz y perdiz.—Comen muchos gusanos de la tierra.

Mirlo.—Come caracoles y babos, as y devora por miles los insectos dañosos.

Alondra.—Destruye gusanos, grillos, cigarrones y los huevos de las hormigas.

Gorrion.—Come lombrices, saltarines, orugas, escarabajos, hormigas y otros insectos. Se calcula que una pareja de gorriones con sus hijos consumen por semana 3.000 piezas entre insectos y larvas.

Golondrina y avión.—Comen a vuelo millares de insectos alados. Un avión consume por semana de diez a doce mil insectos.

También sé que en Inglaterra hubo un tiempo que mataban muchos bájáros porque decían que hacían mucho daño a la agricultura y cuando desaparecieron los pájaros, vieron que era mayor el daño en los campos, producido por los insectos.

Queridos niños de Villarrubio, imitemos a los niños de Ginebra, que los pájaros de aquel país bajan a comer migas de pan a las mismas ruinas de los chicos. ¡Qué hermosura!

¡Vivan los pajarillos  
vivan alegres.

Que para un daño que hagan  
hacen mil bienes!

Carlos de las Heras Quintero.  
(alumno de 10 años)

## Cuadro Mágico

## UNA CURIOSIDAD

En el siguiente cuadro solamente las verticales y horizontales suman la misma cantidad, empleando las cuatro primeras cifras significativas, sin repetir ninguna de ellas en la misma línea.

3	2	1	4
4	1	2	3
1	4	3	2
2	3	4	1

Otro cuadro mágico de origen chino, 2.800 años antes de Jesucristo.—En dicho cuadro dan la misma suma todas las filas.

Por cierto que hace unos días vi un concurso en A. B. C. y se refería a este cuadro dándole cifra 5 en el centro.

6	1	8
7	5	3
2	9	4

Un chico

## Otra curiosidad

EL ESCOLAR, de Villarrubio, desoso de ayudar a los labradores de este pueblo, les invita a practicar lo siguiente:

Si quieren que un sarmiento produzca uva, el primer año de su plantación, no hay más que ponerlo dentro de una vasija llena de agua, y cerrándola de modo que no pueda entrar tierra en ella, se entierra profundamente hasta que la vasija quede oculta y no pueda sacarla el arado. De esta manera se adelanta la producción de uvas dos años antes que con los métodos ordinarios. ¿Que no? Pues que prueben y ya verán como es verdad; seguramente que la persona que haga el experimento, regulará a los niños de esta escuela de Villarrubio unos paquetes de caramelos, que bien nos gustan.

Un chico no dice su nombre por sí no resulta el experimento y le dan dos... pecoszones.

## De mi cuaderno de problemas

## Numero 75

Un señor deja al morir un capital de 30.000 pesetas y en su cédula testamentaria dispone que sean repartidos entre sus tres herederos; al primero le mejora en  $\frac{1}{3}$  y al último con  $\frac{1}{4}$ . Formada la hilera de deudas ascienden los gastos a lo siguiente: a un criado 125 pesetas; al farmacéutico 75 pesetas; al médico 200 pesetas, entierro 500 pesetas y man-

das 1.500 pesetas. Se desea saber cuanto corresponde a cada uno de los herederos.

Yo tengo resuelto el problema en la forma siguiente:

	Pesetas
Capital del difunto	30.000
Creído	125
Farmacéutico	75
Médico	200
Entierro	500
Mandus	1.500
<b>Total gastos</b>	<b>2.400</b>
qué separeo del capital y quedan pesetas	27.600
Estas las hago tercios.	
Importa $\frac{1}{3}$	9.200
Diferencia que queda	18.000
Importa $\frac{1}{3}$	6.000
Diferencia que reparto	14.720

Como se ve me quedan 14.720 pesetas para repartir, en partes iguales, entre los tres herederos y procedo en la siguiente forma:

	Plas. Cts.
Al 1.º corresponde:	14720
Al 2.º id.	4906'66
Al 3.º id.	4906'66
Comprobación	
Importa el tercio, el quinto y el capital repartible	27600
idem idem los gastos	2400
<b>Total</b>	<b>30000</b>

Hdefonso Alvares

## Cantares de mi tierra

En mi amado Villarrubio hay cosas muy convenientes, tenemos fábrica, harinas, el teléfono y dos lunetas.

También estamos surtidos de radios y luz eléctrica pero falta el aparato que anhelamos en la escuela.

También nos traen a este pueblo por nuestra gran carretera frutas y pesca riquísimas desde la bella Valencia.

Uvas y vinos tentamos pero, hoy, se secan las cepas y ya están haciendo norias para ponerlas de huertas.

Angel López Bermejo

Cuenca: Imprenta Comercial