

## SOLUCIONES TAREAS 3º PRIMARIA SEMANA DE 11 A 14 DE MAYO

### LENGUA

4 Erre con erre guitarra,  
erre con erre barril,  
¡qué rápido ruedan  
las ruedas del ferrocarril!

5 geranio      gelatina      jinete  
girasol      envejecer      jilguero  
conserje      agujero      agenda

6

Con diéresis	Sin diéresis
desagüe	piragua
paragüero	manguera
cigüeña	lengua
ungüento	hoguera
vergüenza	juguete

7

	Sustantivos femeninos	Sustantivos masculinos
Singular	lámpara, reja, papelera, vajilla, botella	ordenador, espejo, clavel, dedo
Plural	luces, avispas, sábanas	vasos, diccionarios, cuadros, cojines

8 Pasillo, salón, guiso, mesa.

9 ¡Y las doradas abejas  
iban fabricando en él,  
con las amarguras viejas,  
blanca cera y dulce miel!

Antonio Machado

10

Masculino			Femenino		
este	ese	aquel	esta	esa	aquella
estos	esos	aquellos	estas	esas	aquellas

11 Respuesta libre. Ejemplos:

- **Nuestro** avión sale con retraso.
- Tus magdalenas están mejores que **mis** bizcochos.
- **Mi** abrigo está detrás de **vuestros** anoraks.

- 12** – Este sombrero es de **ese** caballero.  
 – **Esas** naranjas son para **aquella** señora.  
 – Reparte **estos** caramelos entre **aquellos** chicos.  
 – Cuelga **aquellos** abrigos en **este** armario.

- 13** uno / primero            once / undécimo  
 dos / segundo            veinte / vigésimo  
 cinco / quinto            ocho / octavo

**Vocabulario**

- 15** desequilibrado      desaprobar      informal  
 indiscreto            incomparable    inexperto  
 despreocupado      desaparecer      despegar  
 descolgar            intranquilo      incapaz

- 16** Diminutivos: cuadernillo, tablilla, pelillo, redecilla.  
 No diminutivos: arcilla, rodillo, grillo, cuchillo, patilla.

**MATEMÁTICAS**

Páginas 122 y 123

- 1** Cuatro vasos. Dos latas.  
**2** Podemos llenar 12 vasos de medio litro. Podemos llenar 24 vasos de cuarto de litro.

**3**

LITROS	MEDIOS LITROS	CUARTOS DE LITRO
2	4	8
3	<b>6</b>	<b>12</b>
4	8	<b>16</b>

- 4** La vaca hoy ha dado 12 litros y medio.  
**5** Necesitaríamos 31 calderos.  
**6** En un día gastará 135 litros.  
 En una semana gastará 945 litros.

**Cálculo mental**

38	50	51	63	86
30	37	44	71	82

- 1** a)  $3\text{ l} = 300\text{ cl}$       c)  $7\text{ l} = 700\text{ cl}$       e)  $5\text{ hl} = 500\text{ l}$   
b)  $2\text{ l} = 200\text{ cl}$       d)  $4\text{ hl} = 400\text{ l}$       f)  $9\text{ hl} = 900\text{ l}$
- 2**  $\frac{1}{2}\text{ hl} > 2\text{ l} > 1\text{ l} > 60\text{ cl} > 40\text{ cl} > 33\text{ cl}$
- 3** a)  $358\text{ cl} = 3\text{ l } 58\text{ cl}$       c)  $308\text{ l} = 3\text{ hl } 8\text{ l}$   
b)  $620\text{ cl} = 6\text{ l } 20\text{ cl}$       d)  $729\text{ l} = 7\text{ hl } 29\text{ l}$

## NATURALES

- 1** a) Se pasa del estado vapor a líquido; es una condensación. b) Se pasa del estado sólido al líquido; es una fusión.
- 2** Si metemos en el congelador una botellita con aceite, se congelará. Sin embargo, al calentar el aceite no se produce realmente un cambio de estado: el aceite cambia su composición.

## SOCIALES

### **Trabajo con la imagen 2**

- 1** Los materiales que se extraen, como rocas y minerales, están cerca de la superficie, por lo que no es necesario hacer ni pozos ni galerías.
- 3** – Perforar y excavar las rocas para extraer los minerales que se quieren obtener.  
– Trasladar el material extraído a los lugares donde va a ser tratado.  
– Seleccionar los materiales útiles.
- 4** – Granito: en construcción, en las minas de los lápices.  
– Carbón: como combustible.
- Oro: en orfebrería.  
– Hierro: en la construcción.  
– Arcilla: en alfarería y cerámica.
- 5** Galería: perforación subterránea horizontal o ligeramente inclinada, en comunicaciones, minería y obras hidráulicas.

- 1** **Agricultura:** es el cultivo o cuidado de la tierra y de las plantas para obtener productos agrícolas.
- Ganadería:** es la cría y comercio de animales domésticos para obtener alimentos como carne, leche, huevos y otros productos como lana y cuero.
- 2** secano / hortalizas / de regadío / cereales
- 3** La tarea de arar que realiza el agricultor consiste en labrar la tierra con un arado.