

SOLUCIONES LENGUAJE

10

Prueba de control

MODELO B

Nombre _____ Fecha _____

- 1 Rodea en rojo los nombres de persona que se escriben con mayúscula y en azul, los nombres de lugar.

Raúl, el hermano de Claudio, nació ayer.
Ha venido a conocerlo toda la familia:
el abuelo Rogelio, desde Galicia; la abuela
Pepa, desde Murcia; y el tío Victor, desde
Madrid. ¡Están todos muy contentos!



- 2 Copia dos nombres del texto anterior en cada caso.

Nombres de persona ➤ Raúl, Claudio, Rogelio, Pepa, y Victor.

Nombres de lugar ➤ Galicia, Murcia y Madrid

- 3 ¿Qué hacen? Observa y escribe.



▶ Lloro



▶ Recorta



▶ Dibuja



▶ Duerme



▶ Plancha



▶ Lee

4 Observa y escribe V (verdadero) o F (falso).



- V El canguro salta a la comba.
- F Los gorilas juegan al fútbol.
- F La jirafa nada en el lago.
- V La pantera duerme bajo un árbol.

5 Lee la receta y escribe los tres ingredientes que se necesitan.

Rollitos Rosalía

Primero, se extiende queso de untar sobre una loncha de jamón de york. Luego, se enrolla la loncha y se corta en tres trozos iguales. Por último, se pincha una aceituna en cada trozo con un palillo.



Queso de untar, una loncha de jamón de york y aceitunas.

PÁGINA 122

Restas con números de dos cifras

1 Aprende. Observa y completa.

En el teatro hay 68 sillas.
Están ocupadas 56.
¿Cuántas sillas quedan libres?



Calcula $68 - 56$.

1.º Coloca los números.

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 68 \\ - 56 \\ \hline \square \end{array}$$

2.º Resta las unidades.

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 68 \\ - 56 \\ \hline 2 \end{array}$$

3.º Resta las decenas.

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 68 \\ - 56 \\ \hline 12 \end{array}$$

$68 - 56 = 12$ Quedan libres 12 sillas.

2 Fíjate en cómo están colocados los números y resta.

$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 27 \\ - 12 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 43 \\ - 23 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 76 \\ - 71 \\ \hline 05 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 59 \\ - 4 \\ \hline 55 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 68 \\ - 6 \\ \hline 62 \end{array}$
--	--	--	---	---

PÁGINA 123

3 Coloca los números y resta.

$39 - 24$	$57 - 16$	$65 - 43$	$79 - 7$
-----------	-----------	-----------	----------

$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 39 \\ - 24 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 57 \\ - 16 \\ \hline 41 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 65 \\ - 43 \\ \hline 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 79 \\ - 7 \\ \hline 72 \end{array}$
--	--	--	---

4 Lee y resuelve.

Bosco está haciendo un puzle de 64 piezas.
Ha colocado ya 41 piezas.
¿Cuántas piezas le faltan por colocar?

Operación \rightarrow $\begin{array}{r} \text{D U} \\ 64 \\ - 41 \\ \hline 23 \end{array}$

Solución \rightarrow Le faltan 23 piezas.

Problemas de resta (menos que...)

1 Lee, dibuja y resuelve.

Nico se toma 7 galletas.
Bea se toma 2 galletas menos que él.
¿Cuántas galletas toma Bea?



Nico ▶ ○○○○○○○ ▶ 7

Bea ▶ ○○○○○○/ / ▶ 7 - 2 = 5

Solución ▶ Bea toma 5 galletas.

2 Lee y resuelve.

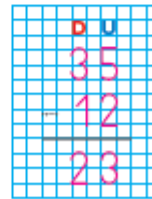
Ayer visitaron el castillo 35 niños
y hoy, 12 niños menos que ayer.
¿Cuántos niños lo han visitado hoy?



Ayer ▶ 35

Hoy ▶ 35 - 12

Operación ▶



Solución ▶ Hoy lo han visitado 23 niños.

SOLUCIONES NATURALES

1 ¿Qué tipos de plantas son? Escribe silvestres o cultivadas.



cultivadas



silvestres



cultivadas

2 Escribe el nombre de otras plantas cultivadas que conozcas.
R. M.

Lechuga, tomatera, clavel, tulipán.

PÁGINA 53

3 ¿Cómo se cultivan las plantas? Observa y completa.



Primero, se siembran las semillas.

Después, se riegan las plantas.

Por último, se recolectan los frutos.

Inteligencia lingüística

4 ¿Dónde pondrías un fuente? Marca y explica.

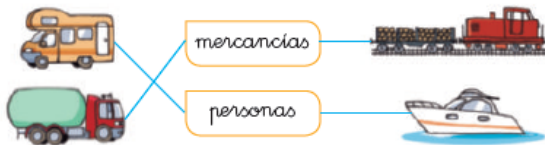


Porque hay agua para las plantas.

SOLUCIONES SOCIALES

PÁGINA 58

1 ¿Qué transportan estos vehículos? Observa y une.



PÁGINA 59

3 Escribe el nombre de cada vehículo donde corresponda.



Viajan pocas personas ▶ motocicleta y automóvil

Viajan muchas personas ▶ avión y barco

4 Marca los transportes que son para uso de todos.

