

## SOLUCIONES LENGUAJE

### PÁGINA 135

- 4 Ordena alfabéticamente estas palabras teniendo en cuenta su segunda letra.

• pingüino • pato  
• pulpo • perro

1 pato 2 perro  
3 pingüino 4 pulpo

- 5 Todas estas palabras tienen iguales las dos primeras letras. Rodea la tercera.

• mandarina • madera • mariposa  
• mazapán • mascota • mañana

- Ordena alfabéticamente las palabras anteriores.

1 madera 2 mandarina 3 mañana  
4 mariposa 5 mascota 6 mazapán

- 6 Piensa y completa.

En el diccionario, las palabras que empiezan por *ch* están dentro de la letra **C** y las palabras que empiezan por *ll* están dentro de la letra **L**.

**Los demostrativos**

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Lee y subraya los demostrativos junto con los sustantivos con los que aparecen. Después, escribe donde corresponda.



Estas zapatillas son de hace 20 años.  
 Mi madre iba a clase de danza y mi abuela se las regaló junto con este bolso. También le compró ese tutú.  
Aquella copa es un premio que mi madre ganó en un concurso.



estas zapatillas



Aquella copa



Este bolso



Ese tutú

**2** Une cada demostrativo con el sustantivo que le corresponda y escribe.

ese	calcetines		▶ Esos calcetines
aquellas	camiseta		▶ Esta camiseta
esta	cinturón		▶ Ese cinturón
esos	medias		▶ Aquellas medias

# FICHA TERMINACIONES -ILLO/ -ILLA

## Palabras terminadas en illo o en illa

PLAN DE MEJORA

9

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### RECUERDA

Se escriben con **ll** todas las palabras que terminan en **illo, illa, illos** o **illas**.

**1** Completa con **illo** o **illa** para formar palabras. Después, escribe.

pesad *illa*

farol *illo*

tort *illa*

membr *illo*

empanad *illa*

rastr *illo*

Con **illo** ► Farolillo, membrillo, rastrillo

Con **illa** ► Pesadilla, tortilla, empanadilla

**2** Observa y copia estas palabras donde corresponda.

hebill

tomillo

taquilla



Tomillo



hebill



taquilla

**3** Forma y escribe palabras terminadas en **illo** o **illa**.

estera ►

Esterilla



pepino ►

pepinillo



escoba ►



paso ►



palo ►

Escobilla



pata ►

pasillo



**PÁGINA 145**

**1** Inventa y escribe la pregunta de cada problema para que se resuelva con la operación indicada. Después, resuelve.

- En el gimnasio del colegio hay 25 balones y 19 aros.



El problema se resuelve con una resta.

Datos  $25$  balones  $\rightarrow 25$   
 $19$  aros  $\rightarrow 19$

Pregunta: ¿Cuántos balones más que aros hay en el gimnasio?



Operación

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 19 \\ \hline 06 \end{array}$$

Solución Hay 6 balones más que aros.

- En la biblioteca hay 3 colecciones de cuentos. Cada colección tiene 8 cuentos.



El problema se resuelve con una multiplicación.

Datos  $3$  y  $8$

Pregunta: ¿Cuántos cuentos hay en la biblioteca?



Operación  $3 \times 8 = 24$

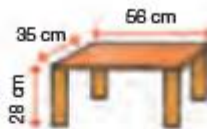
Solución Hay 24 cuentos.

**PÁGINA 146**

**7 Interpretación de dibujos con medidas**

Paloma ha visto esta mesa en un catálogo.

¿Cuánto mide?



Largo  $\rightarrow 56$  centímetros

Ancho  $\rightarrow 35$  centímetros

Alto  $\rightarrow 28$  centímetros

**Compara las medidas y contesta.**

Paloma quiere poner sobre la mesa un tablero de ajedrez que mide 38 cm de largo y de ancho. ¿Cabe el tablero sobre la mesa?



Largo  $\rightarrow 38 < 56 \rightarrow$  Si cabe.

Ancho  $\rightarrow 38 > 35 \rightarrow$  No cabe.

$\rightarrow$  No cabe.

**1** Compara las medidas y contesta.

Nacho quiere uno de estos arcones para guardar su garaje. ¿Cuál necesita?



Necesita el arcon verde.

**Calcular el precio de un pedido a fábrica**

Valentina tiene una tienda de ropa.  
Hoy ha hecho un pedido de gorras a una fábrica.

**Pedido de gorras**

- 84 del modelo A
- 93 del modelo B
- 102 del modelo C

**Modelo B**

Todas a 3 €.

**Modelo A**

Todas a 2 €.

**Modelo C**

Todas a 4 €.

**1 Busca los datos y calcula.**

- ¿Cuánto cuestan en total las gorras de cada modelo que ha pedido Valentina?

**Inteligencia lógico-matemática**



**Modelo A**

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline 168 \end{array}$$

**Modelo B**

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline 279 \end{array}$$

**Modelo C**

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 4 \\ \hline 408 \end{array}$$

- ¿Cuánto cuestan en total todas las gorras pedidas?

$$\begin{array}{r} 168 \\ 279 \\ + 408 \\ \hline 855 \end{array}$$

Modelo A  
Modelo B  
Modelo C

Cuestan 855 euros.

- Entrega para pagar 900 €. ¿Cuánto le devuelven?

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 855 \\ \hline 045 \end{array}$$

Entrega  
Cuestan

Le devuelven 45 euros.

**SOLUCIONES NATURALES**

**2 Rodea los animales invertebrados.**



**3 Escribe los nombres de las partes del cuerpo de este insecto.**

**Inteligencia lingüística**

antenas  
cabeza  
alas  
patas

**4 Observa estos animales y contesta.**

**araña**

¿Tiene antenas? No

¿Cuántas patas tiene? 8

**saltamontes**

¿Tiene antenas? Sí

¿Cuántas patas tiene? 6

- ¿Cuál de estos animales es un insecto? Escribe su nombre y explica por qué lo has sabido.

El saltamontes porque tiene 6 patas.

PÁGINA 33

2 ¿Cuáles de estos aparatos tecnológicos facilitan la comunicación entre las personas? Rodea.

Inteligencia interpersonal



3 Marca en cada caso el aparato más moderno.



Los ejercicios 4 y 5 son una respuesta libre.