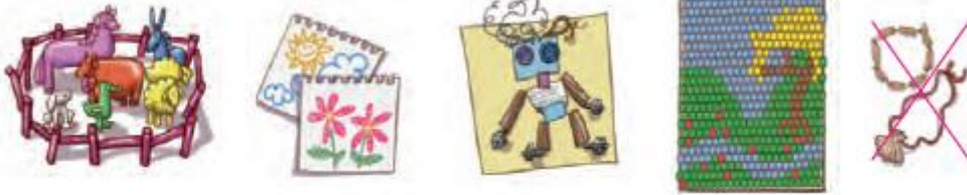


LENGUA

Página 161

1 Escucha con mucha atención y tacha el trabajo que no estará en la exposición de los niños de 2.º.



2 Piensa y completa.



- Un mosaico es un dibujo hecho con pequeñas piezas de un mismo material y sirve para decorar suelos o paredes.
- Un collage es un cuadro que se hace pegando papeles y materiales diversos sobre una superficie.

Página 164

1 ¿Quién le puso la medalla a Pinocho? ¿Por qué lo hizo?



El director del colegio le puso
la medalla a Pinocho por haber
alentado del fuego con sus
ladridos.

2 Describe con detalle cómo era la caseta que le hicieron la maestra y los niños a Pinocho.

Tenía una ventana sin cristales, con cortinas.
Había una campana en la puerta y macetas
con geranios. Estaba decorada con dibujos.

4 VOCABULARIO. ¿A qué familia pertenece cada palabra? Escríbelas en su lugar.

- cartero ■ caseta ■ cartulina ■ caserío ■ casita
- casero ■ abrecartas ■ casucha ■ cartón ■ cartilla



Familia de casa

caseta, caserío, casita, casero,

casucha



Familia de carta

cartero, cartulina, abrecartas,

cartón, cartilla

Página 165

1 ¿Qué hace Álvaro en casa? Completa con verbos.

LAS TAREAS DE ÁLVARO

<u>Ordenar</u> su cuarto.	<u>Poner</u> la mesa.
<u>Regar</u> las plantas.	<u>Tirar</u> la basura.
<u>Hacer</u> la cama.	<u>Recoger</u> los juguetes.



2 Escribe estas formas verbales donde corresponda.

bailé barremos barriste bailarán barrerá bailas	Verbo bailar	Verbo barrer
	▼	▼
	<u>bailé</u> <u>bailarán</u> <u>bailas</u>	<u>barremos</u> <u>barriste</u> <u>barrerá</u>

3 ¿Qué hace la niña? Observa y escribe.

La niña lee un libro.



MATEMÁTICAS

Página 175

4 Lee y resuelve.

- Borja ha hecho 8 tortillas de 2 huevos cada una.
¿Cuántos huevos ha utilizado?



Datos 8 y 2

Operación $\boxed{8} \times \boxed{2} = \boxed{16}$

Solución Ha utilizado 16 huevos.

- En una carrera de relevos participan 8 equipos de 4 corredores cada uno.
¿Cuántos corredores participan en total?

Datos 8 y 4

Operación $\boxed{8} \times \boxed{4} = \boxed{32}$



Solución Participan 32 corredores.

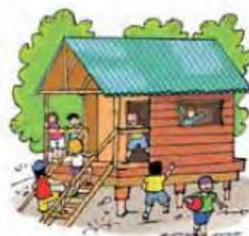
- En un campamento hay 21 cabañas con 8 niños en cada cabaña.
¿Cuántos niños hay en el campamento?

Datos 21 y 8

Operación

	2	1
×	8	
	16	8

Solución Hay 168 niños.



Página 176

1. **Comprende el problema.** Lee y contesta.

- ¿Cuántos menús han pedido?
- ¿Son todos del mismo precio?
- ¿Qué hay que calcular?



2. **Escribe los datos que conoces.**



Sé la cantidad y el precio de los menús que han pedido.

- menús de €.
- menú de €.

3. **Calcula y escribe la solución.**

Fíjate: es necesario calcular dos operaciones.

1.º Calcula lo que cuestan los 7 menús de 5 €.

$$7 \times 5 = 35$$

2.º Calcula lo que cuestan todos los menús.

$$35 + 8 = 43$$

En total han pagado .

Página 177

1 **Lee y resuelve.**

- Marcos ha conseguido en un juego 4 estrellas. Cada estrella vale 12 puntos. Necesita 70 puntos para pasar de nivel. ¿Cuántos puntos le faltan para pasar de nivel?



Datos ▶ Tiene ▶ estrellas de puntos cada una.
Necesita ▶ puntos.

Operaciones ▶ 1.º Calcula cuántos puntos .

2.º Calcula cuántos puntos .

1.º

	12
×	4

	48

2.º

	70
-	48

	22

Solución ▶

- Laura compra 2 camisetas a 13 € cada una y un pantalón de 18 €. ¿Cuánto dinero se ha gastado?

Datos ▶ Camisetas ▶ a € cada una.
Pantalón ▶ €

Operaciones ▶ 1.º

	13
×	2

	26

2.º

	26
+	18

	44



Solución ▶

Interpretación de gráficos de barras

Eva ha representado las botellas y los jarrones de cristal que ha hecho cada artesano.

Artisano	Botellas	Jarrones
Javier	3	5
Paula	6	5
Ramón	4	4
Nieves	2	7

• ¿Cuántas botellas ha hecho Javier? ¿Y jarrones?

• ¿Quién ha hecho más botellas?

¿Y menos jarrones?

1 Observa el gráfico y completa la tabla.

	Javier	Paula	Ramón	Nieves
Botellas	3	6	4	2
Jarrones	5	5	4	7

2 Busca los datos en el gráfico anterior y calcula.

• ¿Cuántas piezas ha hecho Ramón en total?

$4 \times 2 = 8$
 Ha hecho 8 piezas.

• ¿Cuántos jarrones ha hecho Nieves más que Javier?

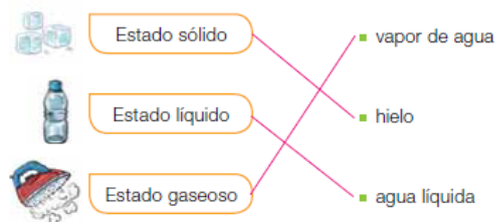
$7 - 5 = 2$
 Ha hecho 2 más.

NATURALES

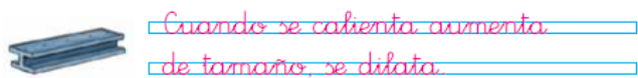
2 Rodea los materiales que están en estado sólido.



3 ¿Qué nombre recibe el agua en cada estado?



4 ¿Qué le ocurre al metal cuando lo ponemos al fuego? Explica. R. M.



5 ¿Qué es una mezcla? Marca.

- Un material formado por dos o más materiales diferentes.
- Un material que nunca cambia de estado.



SOCIALES

Página 84

1 ¿Qué estudian los geólogos? Explica.

Los geólogos estudian la Tierra.

2 ¿Por qué dice Marta que «las rocas cuentan historias»? Explica.

Porque estudiándolas es posible averiguar cómo era la Tierra hace muchos tiempos.

Página 85

1 ¿Qué te permite saber este plano? Marca varias opciones.

- Dónde están situadas Calablanca, Cumbresverdes y Laplana.
- Qué localidad tiene más habitantes.
- Dónde hay agua y dónde hay tierra firme.
- Qué camino seguir para ir de Laplana a Cumbresverdes.

2 ¿Qué representan estos dibujos del plano? Escribe.



vía férrea



río

3 Observa la rosa de los vientos del plano y completa con el punto cardinal que corresponda.

Calablanca está al sur de Cumbresverdes, al oeste de Laplana y al este de Isla Brumosa.