

LENGUA

Página 220

1 ¿Qué era Pinocho al principio? ¿Y al final? Escribe.



Al principio, Pinocho era un
muñeco de madera. Al final,
era un niño de verdad.

2 ¿Por qué huyó Pinocho del País de los Juguetes? Marca.

Porque se aburría mucho en aquel lugar.

Porque empezaron a crecerle orejas de burro.



3 Contesta.

¿Quién convirtió a Pinocho en un niño?

El Hada Azul.

¿Por qué decidió convertirlo en un niño de verdad?

Porque Pinocho tenía buen corazón.

4 ¿Qué pasó después? Observa y escribe.



Con el humo la ballena
estornudó y Pinocho y Gepeto
salieron despedidos
a la playa.

Página 221

5 **Vocabulario.** Subraya y escribe las palabras de la misma familia.

jugar	<u>juego</u>	jugo	<u>juguete</u>
	<u>jugador</u>	<u>jugada</u>	juez



juego, jugador, jugada, juguete

Página 222

1 Rodea los signos de interrogación. Luego, copia las preguntas.

-¿Dónde estará la ballena?- preguntó Pinocho.

-¡Ni idea! ¿Aún te acuerdas de ella?

¡Seguro que está de maravilla!



¿Dónde estará la ballena?

¿Aún te acuerdas de ella?

2 Escribe los signos de interrogación. Luego, copia las preguntas.

¿Qué hora es? ¿Dónde vives? ¿Cómo estás?

¿Qué hora es? ¿Dónde vives? ¿Cómo estás?

Página 224

1 Pinta del mismo color las palabras que terminan igual.

limonero

peral

trigo

tomillo

rosal

membrillo

higo

cecotero

2 Elige y completa para que rime.

acacia
higuera

Pica que te pica,

pica la madera

de una vieja higuera.



Página 225

1 Completa.

amarillo
nuevos
pequeña
blancas

Aquella ventana es pequeña.

Este impermeable es amarillo.

Esos zapatos son nuevos.

Estas cartulinas son blancas.

2 ¿Cómo son? Observa y escribe. R. M.



carriñoso

▶ El perro es cariñoso.



revoltosos

▶ Los niños son revoltosos.



encantadora

▶ La señora es encantadora.

2 Copia las preguntas.



¿Te vienes a mi casa?

¿Por qué no te vienes tú a la mía?

MATEMÁTICAS

1 Piensa cómo vas a resolver el problema y tacha el dato que no necesites. Después, calcula.

Vicente tiene 49 chapas, Leire tiene ~~46~~ y Marina tiene 15 chapas menos que Vicente. ¿Cuántas chapas tiene Marina?



Datos ▶ 49 y 15

Operación ▶

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 15 \\ \hline 34 \end{array}$$

Solución ▶ ~~Marina tiene~~ 34 chapas.

2 Lee y resuelve. Escribe solo los datos que necesites.

En la mesa hay 37 pasteles y 42 rosquillas. Lourdes trae una bandeja con 48 pasteles. ¿Cuántos pasteles hay en total?



Datos ▶ 37 y 48

Operación ▶

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 48 \\ \hline 85 \end{array}$$

Solución ▶ Hay 85 pasteles.

1 ¿Cuántas flores de cada tipo necesitas en total?
Escribe el número o calcula.

28
 35

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 19 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 36 \\ \hline 54 \end{array}$$

2 ¿Cuántas flores tendrá cada ramo? Calcula.

RAMO 1 RAMO 2 RAMO 3

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 18 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 24 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 36 \\ \hline 55 \end{array}$$

¿Qué ramo tendrá más flores? El ramo 3.

1 Observa el signo y escribe cada número en su lugar.

$48 < 51 < 53$ $52 < 58 < 59$
 $75 < 76 < 80$ $86 < 89 < 93$

2 Escribe el número anterior o posterior.

$38 \blacktriangleright 39$ $48 \blacktriangleleft 49 \blacktriangleright 50$ $59 \blacktriangleleft 60$
 $71 \blacktriangleright 72$ $88 \blacktriangleleft 89 \blacktriangleright 90$ $79 \blacktriangleleft 80$

3 Coloca los números y calcula.

$64 + 25$ $58 + 34$ $79 + 5$ $97 - 43$ $89 - 6$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 25 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 34 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 5 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$97 - 43 = 54$$

$$89 - 6 = 83$$

4 Piensa y escribe el número ordinal que corresponde.

- El tercero está delante del cuarto.
- El décimo está detrás del noveno.
- El sexto está entre el quinto y el séptimo.

5 Lee y resuelve.

Santi ha construido un avión con 38 piezas y un barco con 17 piezas más que el avión. ¿Cuántas piezas tiene el barco?



Datos ▶ 38 y 17



Operación ▶

3	8
+	17
<hr/>	
5	5

Solución ▶ El barco tiene 55 piezas.

6 Ordena los números de menor a mayor. Después, contesta.



¡El juego del tesoro acaba de terminar! Estos son los minutos que ha tardado cada jugador en descubrir el tesoro.

Nerea	Raquel	Óscar	Rafa	Isabel
25	32	29	30	24

24 < 25 < 29 < 30 < 32

- ¿Quién ha ganado el juego? Isabel.
- ¿Quién quedó en tercer lugar? Óscar.
- ¿En qué lugar quedó Rafa? 4.º ¿Y Nerea? 2.º



23 + 19 + 34 = 76 Guarda 76 cubiertos.

2 Calcula estas sumas.

$$\begin{array}{r} 15 \\ 13 \\ + 27 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 24 \\ + 36 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 39 \\ + 8 \\ \hline 89 \end{array}$$

Recuerda la decena que te llevas, pero no la escribas.



Página 173

3 Coloca los números y suma.

Fíjate bien en si son sumas llevando o sin llevar.

$37 + 42 + 16$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 42 \\ + 16 \\ \hline 95 \end{array}$$

$53 + 14 + 22$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 14 \\ + 22 \\ \hline 89 \end{array}$$

$61 + 34 + 2$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 34 \\ + 2 \\ \hline 97 \end{array}$$

$45 + 27 + 6$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 27 \\ + 6 \\ \hline 78 \end{array}$$

4 Lee y resuelve.

Un tren tiene tres vagones. En el primer vagón viajan 32 personas, en el segundo 18 personas y en el tercero 25.

¿Cuántas personas viajan en el tren?



Datos \rightarrow 32, 18 y 25

Operación \rightarrow

$$\begin{array}{r} 32 \\ 18 \\ + 25 \\ \hline 75 \end{array}$$

Solución \rightarrow En el tren viajan 75 personas.

Página 176

1 Escribe el número y cómo se lee.

$8 \text{ D y } 3 \text{ U} \rightarrow 83$

ochenta y tres

$9 \text{ D y } 7 \text{ U} \rightarrow 97$

noventa y siete

$7 \text{ D y } 5 \text{ U} \rightarrow 75$

setenta y cinco

$6 \text{ D y } 4 \text{ U} \rightarrow 64$

sesenta y cuatro

\rightarrow Ordena los números de menor a mayor.

$64 < 75 < 83 < 97$



2 Calcula y escribe el resultado.

$38 + 15 = 53$

$62 + 34 = 96$

$59 + 17 = 76$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 15 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 34 \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ + 17 \\ \hline 76 \end{array}$$

$86 - 41 = 45$

$97 - 65 = 32$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 41 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ - 65 \\ \hline 32 \end{array}$$



$32 + 41 + 26 = 99$

$54 + 27 + 8 = 89$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 41 \\ + 26 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ 27 \\ + 8 \\ \hline 89 \end{array}$$

Página 177

3 Lee y resuelve.

En el gimnasio hay 34 balones de fútbol, 28 de baloncesto y 12 de voleibol. ¿Cuántos balones hay en el gimnasio?

Datos ▶ 34, 28 y 12

Operación ▶

	3	4	
	2	8	
	+	1	2

	7	4	

Solución ▶ Hay 74 balones.



NATURALES

Página 80

1 ¿Para qué sirve la impresora? Elige y escribe.

para dibujar

para imprimir

La impresora sirve para imprimir.

Página 81

2 ¿Para qué usan el ordenador? Observa y escribe cada letra donde corresponda.

A. Para escribir. B. Para jugar. C. Para ver una película.



3 Observa y une.



tableta
ordenador portátil
teléfono móvil
ordenador de sobremesa



Página 84

1 Resumen. Recuerda lo que has aprendido y completa.

Las máquinas simples están formadas por
pequeñas piezas. Las máquinas
compuestas tienen muchas piezas.

2 Colorea las máquinas simples.



3 ¿Cómo funcionan las máquinas? Completa.

Las máquinas manuales funcionan con
nuestra fuerza.

Las máquinas automáticas funcionan con
electricidad o gasolina.

Página 85

1 ¿Qué elementos tiene un ordenador? Escribe.



► Rodéa el elemento que permite que el ordenador funcione.

2 Escribe varias utilidades del ordenador. R. M.

El ordenador sirve para escribir, jugar,
ver películas, oír música.

3 ¿Qué es internet? Investiga y marca.

Un ordenador al que podemos conectarnos todas las personas.

Una red de ordenadores conectados entre sí.



SOCIALES

Página 80

- 1 Escribe donde corresponda. Después, marca los paisajes que han sido modificados por las personas.

isla

acantilado

puerto



puerto

isla

acantilado

Página 81

- 2 Observa y numera los elementos de este paisaje. Después, escribe cada palabra donde corresponda.

1. bosque
2. pueblo
3. río
4. puente
5. carretera
6. montaña



Elementos naturales ▶ bosque, ríos y montaña.

Elementos construidos ▶ pueblo, puente y carretera.

- 3 ¿Cómo ha cambiado este paisaje? Escribe 1, 2 y 3.

Inteligencia naturalista



1 **Resumen.** Recuerda lo que has aprendido y completa.

Las estaciones del año son:

primavera, verano, otoño e invierno.

La estación más fría es el invierno.

La estación más calurosa es el verano.

2 **Escribe lo que sepas sobre cada estación.**

Inteligencia naturalista



Llueve y no hace ni frío ni calor.

Muchas plantas tienen flores.



Hace fresco y llueve. Muchos

árboles pierden sus hojas.

5 ¿Qué palabras sirven para explicar el tiempo que hace? Marca.

soleado

frío

lago

lluvia

nevada

playa

tormenta

nuboso

vendaval

6 **Observa y escribe.** Después, rodea el aparato que sirve para medir la temperatura del aire.



termómetro

veleta
termómetro



veleta

