

LENGUA

Página 199

1 Ordena las palabras para formar una oración y escríbela.



flores.

muchas

Esta

tiene

planta

5

4

1

3

2

Esta planta tiene muchas flores.

2 Completa.

pino

piñas

piñones

tarta

El pino del bosque dio muchas piñas.

Las piñas estaban llenas de piñones.

Con los piñones hicimos una tarta.



naranjas

zumo

ciruelas



mermelada

• El naranjo dio muchas naranjas.

Con las naranjas hicimos zumo.

• El ciruelo dio muchas ciruelas.

Con las ciruelas hicimos mermelada.

Página 200

1 ¿Qué cinco palabras aparecen en el poema? Colorea.

pradera

cabaña

violín

jazmín

rosas

jardín

pinos

rosales

Página 201

1 Lee y contesta.



Mi vecina conduce un tractor.

¿Quién conduce un tractor? Mi vecina.



Los jardineros podan los árboles.

¿Quiénes podan los árboles? Los jardineros.

2 ¿Quién lo hace? Observa y completa.



La mariposa vuela entre las plantas.

Un ejemplo del ejercicio 3

3 Inventa y escribe quiénes lo hacen. R. L.



Mi vecino compra un rotulador.

Los niños llegan al colegio.

MATEMÁTICAS

Página 150

1 Localiza los datos y resuelve.

Eva Tomás Luis Rosa

Tengo 54 puntos. He sacado 32 puntos. Tengo 26 puntos más que Tomás. Y yo, 13 puntos menos que Eva.

• ¿Cuántos puntos tienen en total Tomás y Eva?

Datos → 32 y 54 Operación →
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 54 \\ \hline 86 \end{array}$$

Solución → Tienen 86 puntos.

• ¿Cuántos puntos tiene Luis?

Datos → 32 y 26

Operación →
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 26 \\ \hline 58 \end{array}$$

• ¿Cuántos puntos tiene Rosa?

Datos → 54 y 13

Operación →
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 13 \\ \hline 41 \end{array}$$

Solución → Luis tiene 58 puntos y Rosa 41

Página 152

1 Completa y escribe cómo se lee cada número.

$$70 + 8 = \boxed{78} \rightarrow \text{setenta y ocho}$$

$$90 + 5 = \boxed{95} \rightarrow \text{noventa y cinco}$$



2 Escribe el signo $>$ o $<$.

$$34 < 38 \quad 61 > 49 \quad 75 > 72 \quad 49 < 94$$

$$83 > 57 \quad 96 > 90 \quad 53 < 84 \quad 71 > 65$$

3 Coloca los números y calcula.

$$\boxed{57 + 32}$$

$$\boxed{91 + 5}$$

$$\boxed{68 - 43}$$

$$\boxed{79 - 7}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 32 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 5 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 43 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 7 \\ \hline 72 \end{array}$$

► Observa las sumas anteriores y completa los resultados de estas sumas sin hacer la operación.

$$32 + 57 = \boxed{89} \quad 5 + 91 = \boxed{96}$$

Página 153

6 Lee y resuelve.

Roberto ha vendido 34 helados de fresa, 21 de chocolate y 42 de limón. ¿Cuántos helados ha vendido Roberto?

Datos ► $\boxed{34}$, $\boxed{21}$ y $\boxed{42}$



Operación ►

$$\begin{array}{r} 34 \\ 21 \\ + 42 \\ \hline 97 \end{array}$$

Solución ► Roberto ha vendido 97 helados.

7 ¿Cuántos años suelen vivir estos animales? Lee y calcula. Después, ordena los números.

Un elefante vive unos 70 años.

Un loro vive 10 años más que un elefante. ► $\boxed{80}$

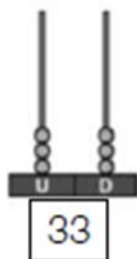
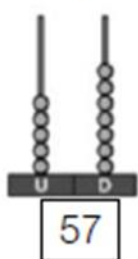
Un cocodrilo vive 40 años menos que un elefante. ► $\boxed{30}$

$$\boxed{80} > \boxed{70} > \boxed{30}$$



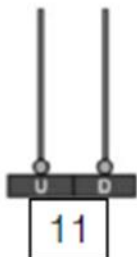
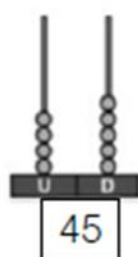
FICHA MATEMÁTICAS TEMA 12

1 Compara y completa.



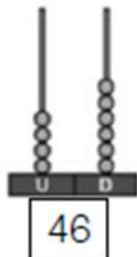
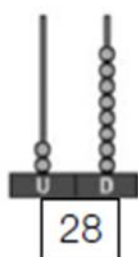
57 es mayor que 33

$$57 > 33$$



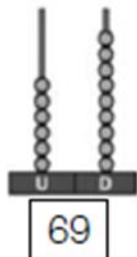
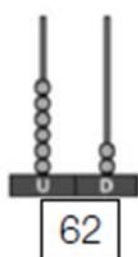
45 es mayor que 11

$$45 > 11$$



28 es menor que 46

$$28 < 46$$



62 es menor que 69

$$62 < 69$$

2 Escribe $>$ o $<$ según corresponda.

$83 > 31$

$38 < 68$

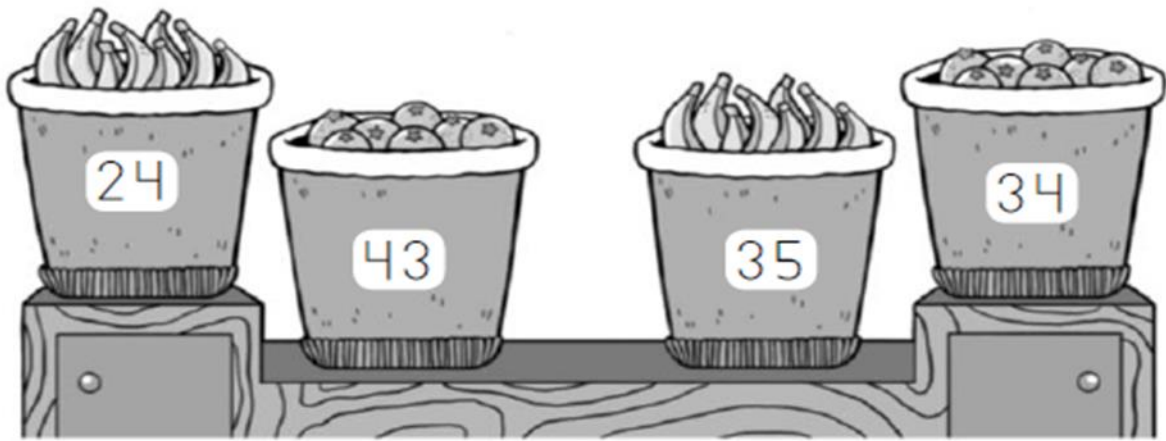
$66 < 99$

$85 > 40$

$75 < 97$

$42 < 51$

1 Localiza los datos y resuelve.



• ¿Cuántos plátanos hay en total?

Datos ▶ 24 y 35

Operación ▶

	D	U
	2	4
+	3	5
<hr/>		
	5	9

Solución ▶ En total hay 59 plátanos

• ¿Cuántas naranjas hay en total?

Datos ▶ 43 y 34

Operación ▶

	D	U
	4	3
+	3	4
<hr/>		
	7	7

Solución ▶ En total hay 77 naranjas

Página 73

1 Observa y contesta.



¿Con qué material se ha fabricado la jarra? Con cristal.

¿Qué le ha ocurrido? La jarra se ha roto.

¿Crees que el material sigue siendo el mismo? Si.

2 ¿En qué orden sucede? Escribe 1, 2 y 3.



¿En qué se ha convertido la madera al arder? Escribe.


En ceniza y humos.

Página 74

1 Resumen. Recuerda lo que has aprendido y completa.

Los materiales que utilizamos provienen de
los animales, de las plantas, de la tierra
o de otros materiales.

2 ¿Con qué materiales está fabricado cada objeto? Marca.

 plástico papel madera metal

 cartón piedra papel metal

 papel metal plástico tela

3 Escribe dos características de cada material.

El metal es pesado y resistente.



El cristal es frágil y transparente.



Página 74

1 Resumen. Recuerda lo que has aprendido y completa.

viento aire líquido sabor agua

El aire está en todas partes.

Cuando se mueve se llama viento.

El agua es un líquido

que no tiene olor, color ni sabor.



2 Rodea las cosas que se mueven con la fuerza del viento.



3 ¿En qué estado está el agua en cada caso? Escribe.



hielo



líquido



vapor

Página 75

4 ¿Dónde podemos encontrar agua en la naturaleza? Escribe. R. M.

Agua dulce Ríos, lagos, manantiales.

Agua salada Mares, océanos.

5 Escribe 1, 2 y 3 para ordenar el ciclo del agua.

3 El agua de las nubes cae de nuevo a la tierra en forma de lluvia o de nieve.

1 El agua del mar se calienta y se transforma en vapor.

2 El vapor, al enfriarse, forma las nubes.

Inteligencia lógico-matemática

7 ¿Qué ocurrirá? Observa, piensa y marca.



- El agua se transformará en hielo.
- El agua se transformará en vapor.
- El agua se transformará en otro líquido.