



cuaderno de
matemáticas



Restas sin llevadas

cuaderno de matemáticas 3

proyecto educativo faro



Este libro está impreso sobre papel reciclable, ecológico, libre de cloro, y contribuye al desarrollo sostenible de los bosques.

Ilustración

Gustavo Otero

Edición

Equipo Dylar

Maquetación

copion

Impresión

Brosmac, S.L.

ISBN cuaderno: 978-84-89655-56-0

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

www.dylar.es

E-mail: dylar@dylar.es

Tel.: 902 44 44 13

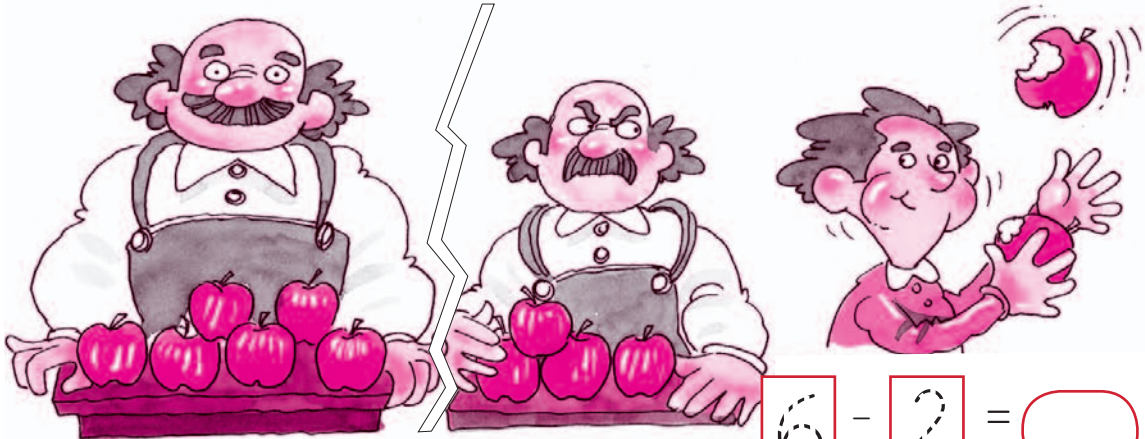
1



Ana tenía 5 globos, Pedro le pincha 2.

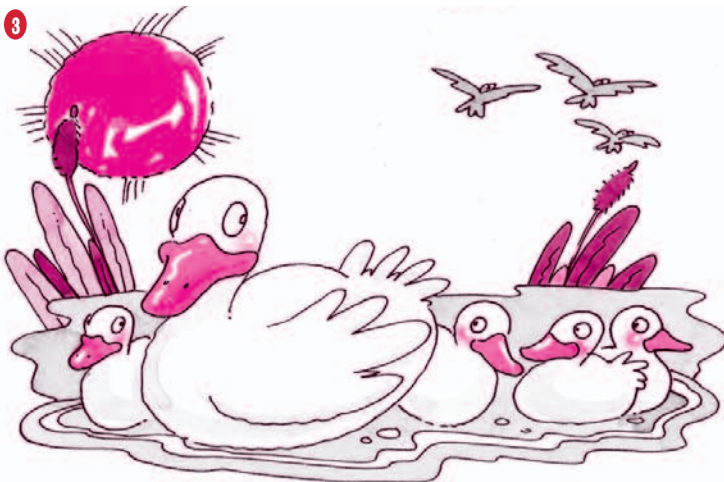
Le quedan $5 - 2 = 3$ globos.

2



6 menos 2 son: $\square - 2 = \square$ manzanas.

3



Había 7 patitos alrededor de su mamá. Volaron 3.

$7 - \square =$

Quedan \square



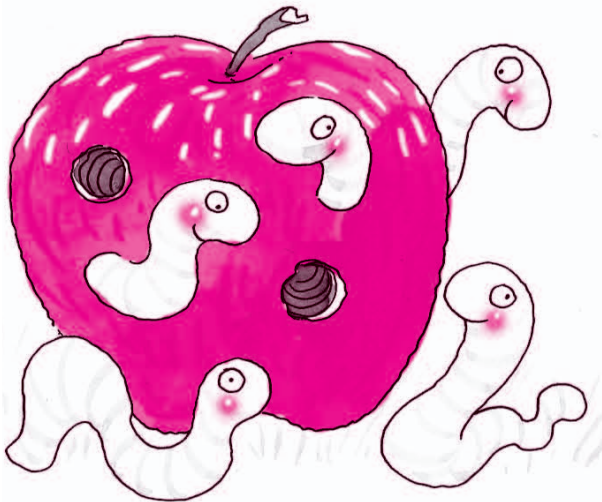
4



¿Cuántos niños no se han tirado al agua todavía?

$$\square - \square = \bigcirc$$

5



¿Cuántos gusanos glotones había en la manzana?

¿Cuántos se han marchado?

¿Cuántos gusanos quedan?

6



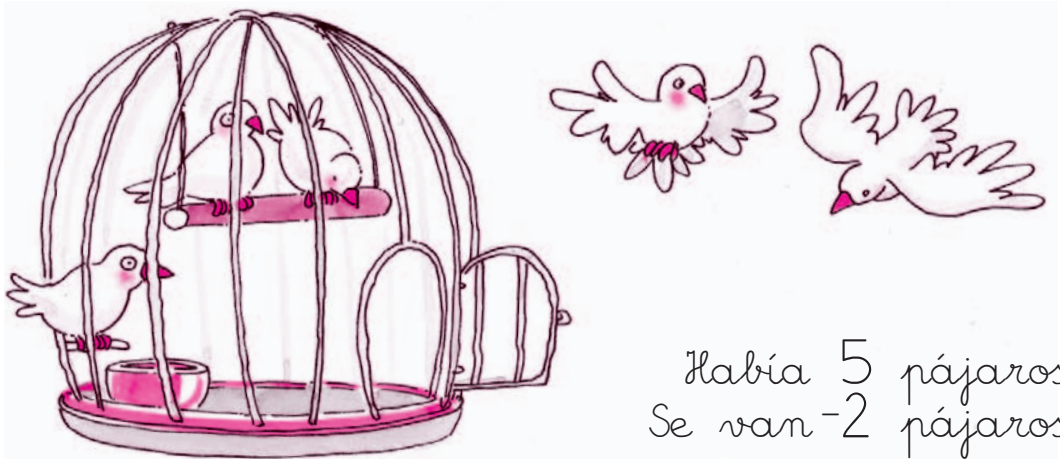
¿Cuántos libros quedan derechos?

$$\square - \square = \bigcirc$$

2



7



Había 5 pájaros.
Se van -2 pájaros.

Había pájaros - que se van =

8



Había 7 rosas.
Cortan -4 rosas.

Había rosas - que cortan, hay

9 Resta.

$6 - 5 =$

$5 - 4 =$

$7 - 2 =$

$3 - 1 =$

$6 - 3 =$

$7 - 3 =$



10



$$\begin{array}{r} 6 \text{ cuerdas} \\ - 2 \text{ cuerdas} \\ \hline \square \text{ cuerdas} \end{array}$$

$$6 - 2 = \square \text{ cuerdas}$$

11 Resta.

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

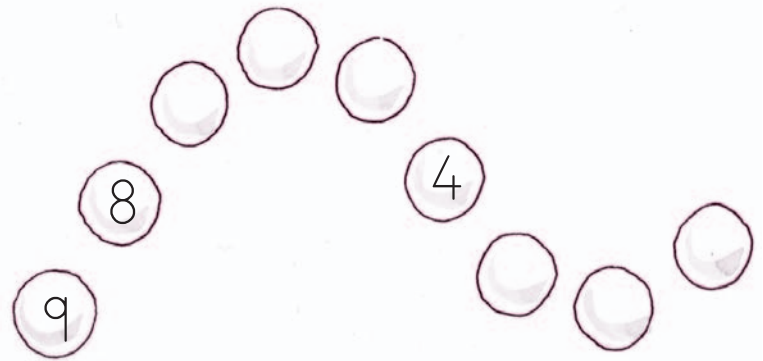
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

12 Completa la serie.



13 Resta.

$2-1=$

$6-4=$

$7-5=$

$6-2=$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

14 Completa los huecos.

sesenta y dos

62

: --- decenas, --- unidades

ochenta y siete

:,

91

:,

: 7 decenas, 6 unidades

15 Resta.

$$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$8-5=$

$9-3=$

$9-5=$

$5-2=$

16 Completa.



17



Hay 10 jugadores en total.
 menos $- 4$ jugadores agachados.

jugadores hay de pie.

$$10 - 4 = \square$$

18 Resta.

$$\begin{array}{r} 7 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$7 - 6 = \bigcirc$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$8 - 4 = \bigcirc$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$9 - 6 = \bigcirc$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ -0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ -0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ -0 \\ \hline \end{array}$$

19 Resta y completa con los signos $>$ o $=$.

$$6 - 4 = \dots \square \quad 5 - 4 = \dots$$

$$8 - 5 = \dots \square \quad 6 - 3 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots \square \quad 7 - 2 = \dots$$

