



quadern de
matemàtiques



Restes sense portar-ne.

quadern de matemàtiques

3

projecte educatiu Faro



Este llibre està imprès sobre paper reciclable, ecològic, lliure de clor, i contribueix al desenvolupament sostenible dels boscos.

Il·lustració:

Gustavo Otero

Edició:

Equip Dylar

Maquetació:

copion

Impressió:

Brosmac, S.L.

ISBN Quadern: 978-84-95280-53-4

Dipòsit Legal:

© Projecte educatiu Faro.



www.dylar.es
e-mail: dylar@dylar.es
Tel.: 902 44 44 13

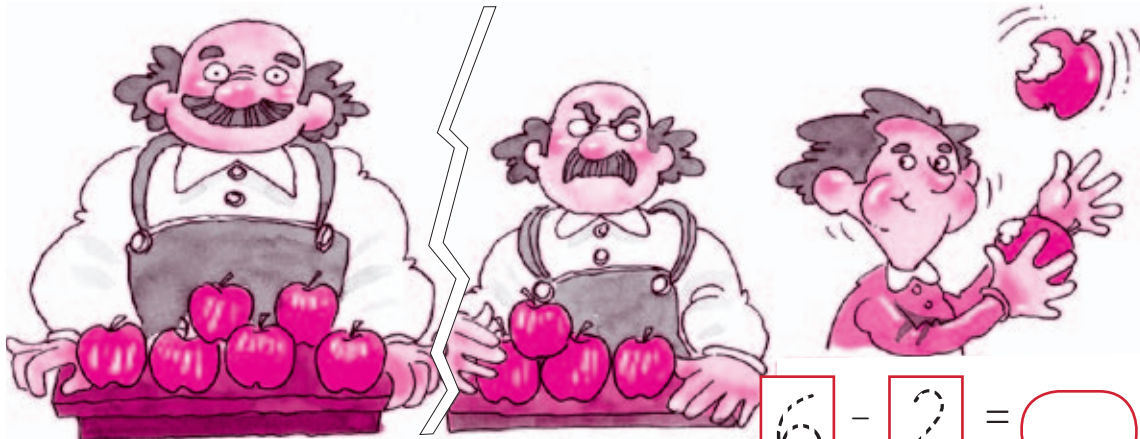
1



Anna tenia 5 globus. Pere li n'ha punxat 2.

Li'n queden $5 - 2 = 3$ globus

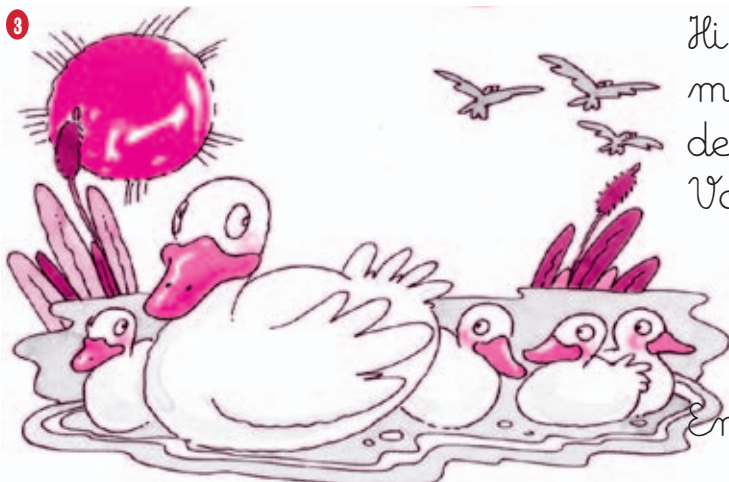
2



6 menys 2 són pomes

$$6 - 2 = \text{○}$$

3



Hi havia 7 ànecs
menuts al voltant
de sa mare.
Volaren 3.

$$7 - \text{□} =$$

En queden



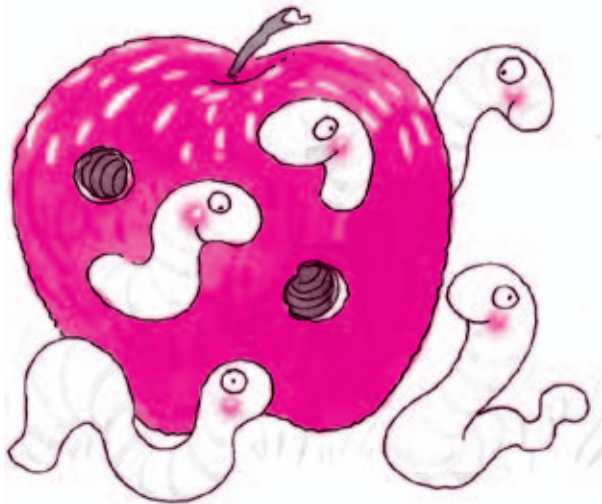
4



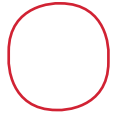
Quants xiquets no s'han tirat a l'aigua encara?

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

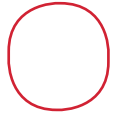
5



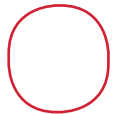
Quants cucs gola-fres hi havia a la poma?



Quants se n'han anat?



Quants cucs hi queden?



6



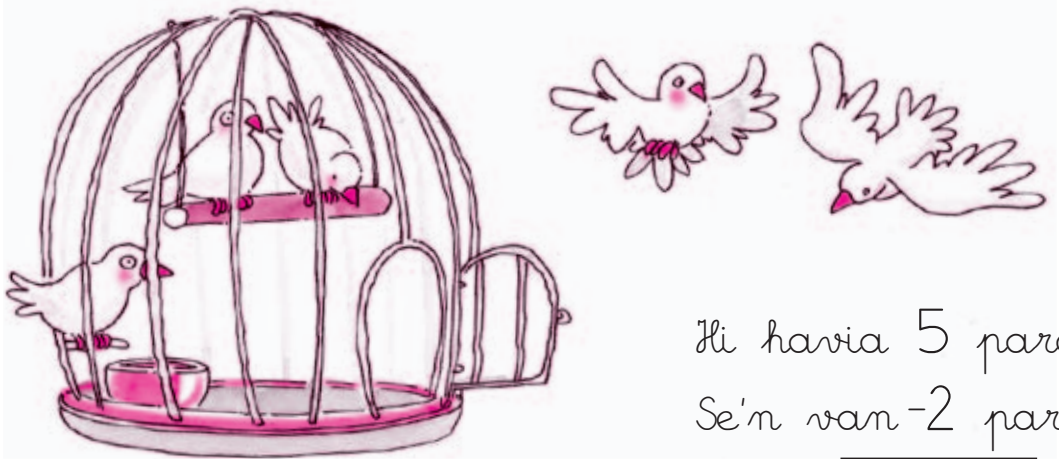
Quants llibres queden drets?

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

2



7



Hi havia 5 pardals.
Se'n van 2 pardals.

Hi havia pardals - que se'n van =

8



Hi havia 7 roses.
tallen 4 roses

Hi havia roses - que tallen, hi ha

9 Resta.

$6 - 5 =$

$5 - 4 =$

$7 - 2 =$

$3 - 1 =$

$6 - 3 =$

$7 - 3 =$



10



6 cordes
- 2 cordes

cordes

$6 - 2 = \text{}$ cordes

11 Resta.

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

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

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

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

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

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

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

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

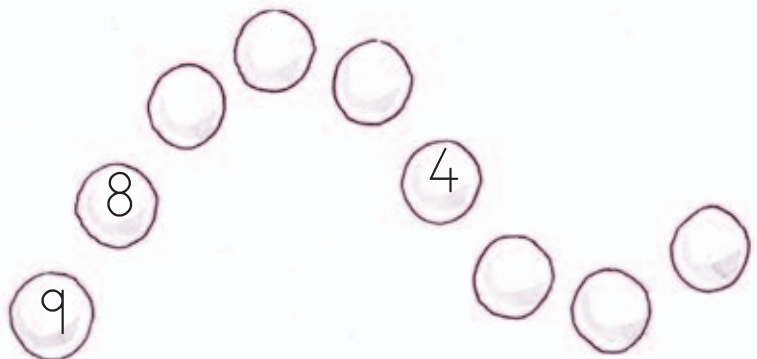
$$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

12 Completa la sèrie.



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 els buits.

Seixanta-dos

62

: ___ desenes , ___ unitats

Vuitanta-set

: _____ , _____

91

: _____ , _____

: 7 desenes , 6 unitats

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.

$5- \square$

$3- \square$



$6- \square$

$8- \square$



17



Hi ha 10 jugadors en total.
menys 4 jugadors ajupits.

jugadors hi ha drets.

$$10 - 4 = \square$$

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 i completa amb els signes $>$ o $=$.

$$6 - 4 = \text{-----} \square 5 - 4 = \text{-----}$$

$$8 - 5 = \text{-----} \square \text{-----}$$

$$9 - 2 = \text{-----} \square 7 - 2 = \text{-----}$$

