



quadern de  
**matemàtiques**



**Sumes portant-ne.**

# quadern de matemàtiques 2

## 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.

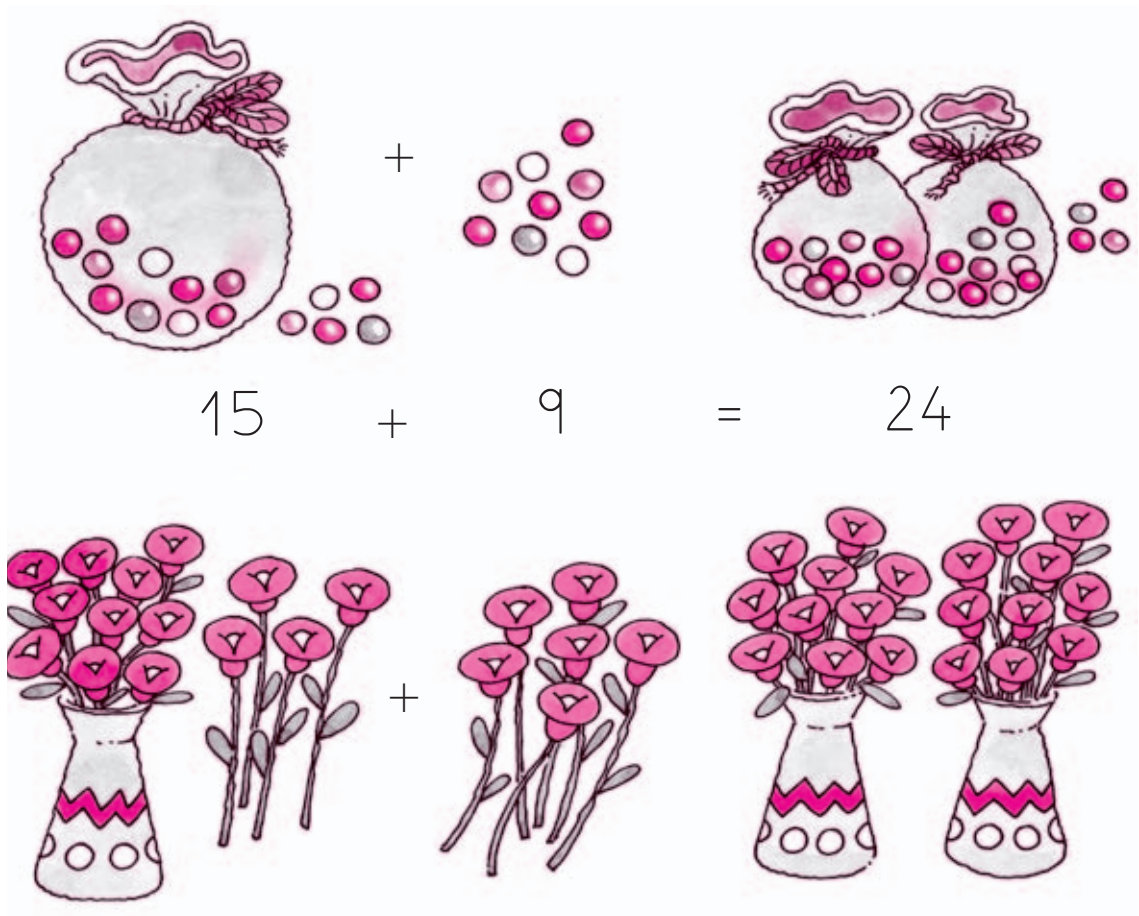
**ISBN Quadern:** 978-84-95280-52-7

**Dipòsit Legal:**

© Projecte educatiu Faro.



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



$$15 + 9 = 24$$

1

----- + ----- = -----

2

Suma.

$12 + 3 =$

$15 + 7 =$

$17 + 4 =$

$26 + 8 =$

$23 + 6 =$

$19 + 9 =$

$29 + 4 =$

$25 + 7 =$

$13 + 6 =$

$16 + 9 =$

$22 + 5 =$

$27 + 3 =$

$20 + 1 =$

$11 + 2 =$



- 3 Encercla amb una línia roja les granotes que estan dins del bassal.



- 4 Ara encercla amb una, de verda, les granotes que estan a la vora i amb una, de blava, les que estan fora.

- 5 Suma.

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

- 6 Completa la sèrie.

+2      +2



7 Suma.

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

8 En un arbre hi havia 3 ocells i en un altre hi havia uns altres quatre. Quants ocells hi havia en total?



Hi havia  ocells.

9 Col·loca i suma.

$$32 + 9 = \begin{array}{r} 32 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

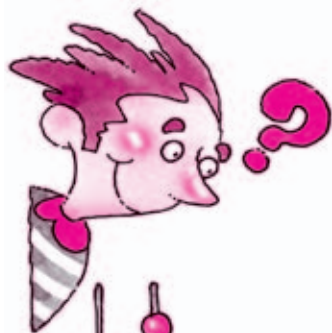
$$67 + 3 = \begin{array}{r} 67 \\ + \text{---} \\ \hline \square \end{array}$$

$$45 + 6 = \begin{array}{r} \text{---} \\ + \text{---} \\ \hline \square \end{array}$$

$$42 + 8 = \begin{array}{r} \text{---} \\ + \text{---} \\ \hline \square \end{array}$$

$$29 + 4 = \begin{array}{r} \text{---} \\ + \text{---} \\ \hline \square \end{array}$$





10 Escribe los números.

1 decena i 2 unitats.



2 5



0 decenes i 0 unitats

11 Suma.

$$\begin{array}{r} 11 \\ +69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +57 \\ \hline \end{array}$$

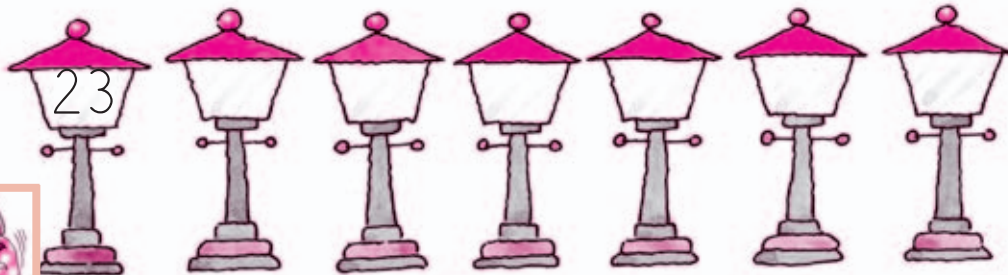
$$\begin{array}{r} 51 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

12 Escribe de 3 en 3.



13 Suma.

$$\begin{array}{r} 30 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ +48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ +48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

14 Escriu el nombre.

trenta-cinc

quaranta-set

quinze

vuitanta-dos

15 Escriu el nom dels nombres següents.

24.....

12.....

60.....

18.....

16 Colora al dibuix els resultats de les sumes.

$48+3=$  marró

$49+7=$  blau

$3+25=$  verd

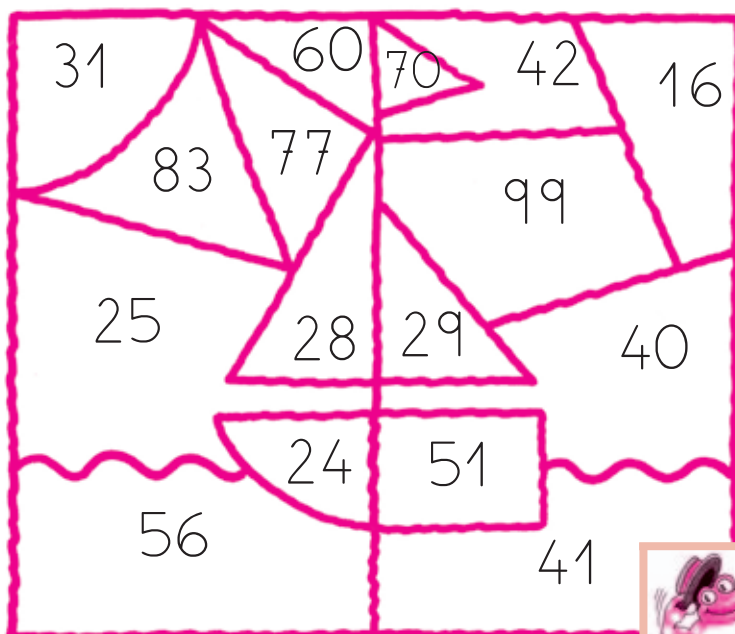
$18+6=$  marró

$9+32=$  blau

$27+4=$  groc

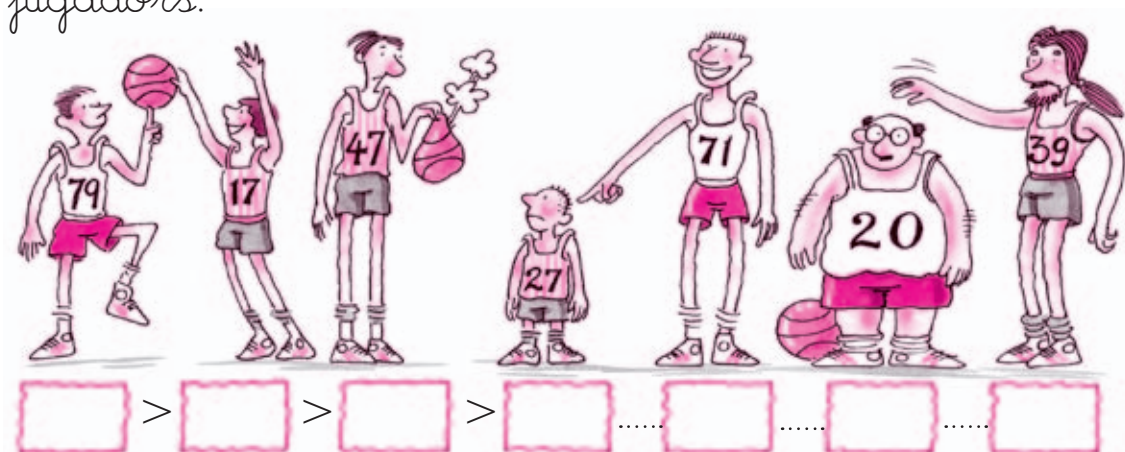
$16+13=$  verd

$65+5=$  verd





17 Ordena de major a menor els nombres dels jugadors.



18 Escriu els nombres.



3 .....  
 --- unitats  
 ---

[ ] [ ]



i .....  
 .....  
 i .....  
 ---

[ ] [ ]

19 Suma.

$$\begin{array}{r} 28 \\ +46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

