



quadern de
matemàtiques



Divisions per una xifra.

quadern de matemàtiques

9

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: 978-84-95280-59-6

Dipòsit Legal:

© Projecte educatiu Faro.



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

1 Completa.



$\times 3$

-18

$+5$

-13

-2

-62

$\times 7$

$\times 6$

$+4$

-30

$\times 14$

-40

$+5$

-30

75

2 Completa.



$$10 : 2 = \square$$

3 Completa.



$$12 : 3 = \square$$

Cada mà rep ___ ___ llapis.

4 Completa.

$$5 \times 2 = \square$$

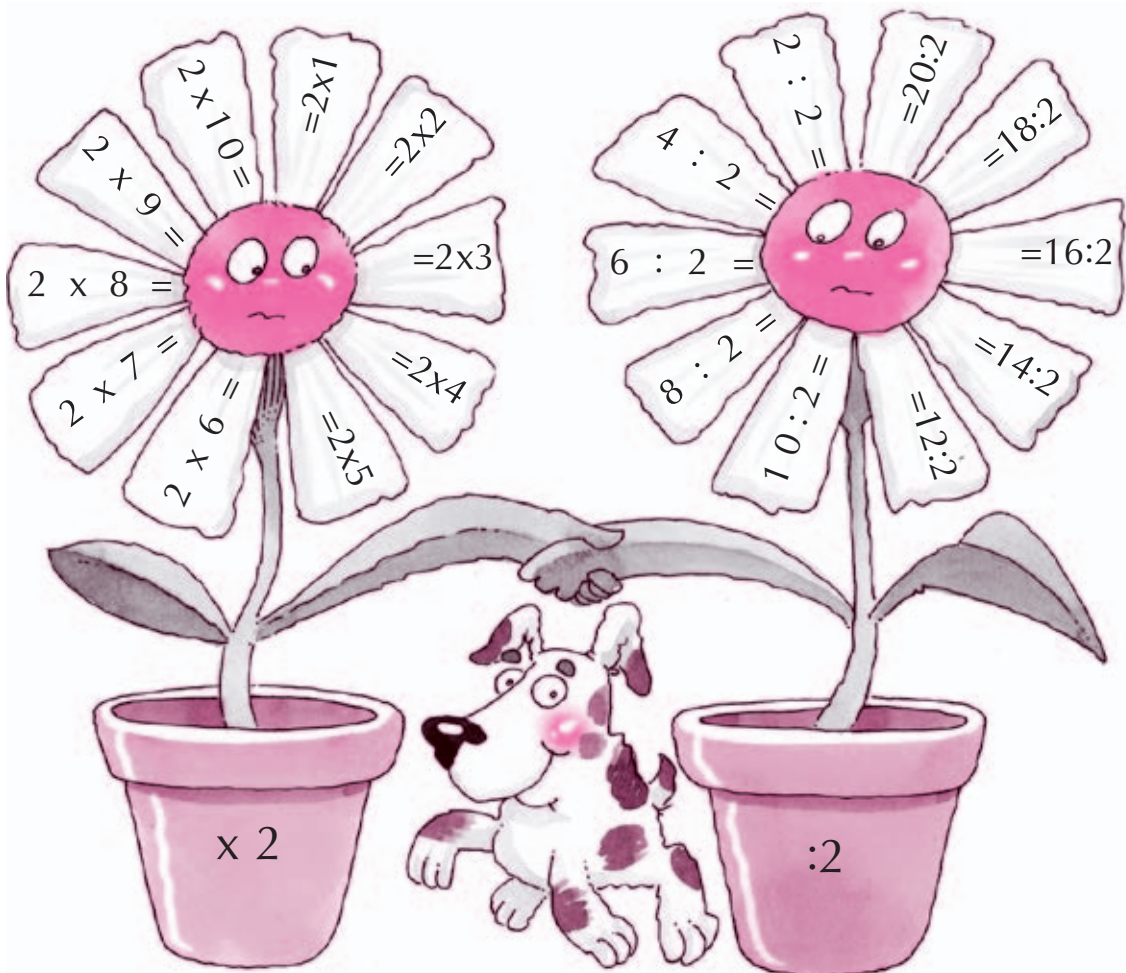
$$10 : 2 = \square$$

$$4 \times 3 = \square$$

$$12 : 3 = \square$$



5 Completa.



6 Realiza las divisiones.

$2:2=$	$4:2=$	$6:2=$	$8:2=$
$10:2=$	$12:2=$	$14:2=$	$16:2=$
$18:2=$	$20:2=$	$4:2=$	$2:2=$

7 Resol.

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 20} \\ \underline{04} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$10 \overline{) \underline{\quad}}$

$6 \overline{) \underline{\quad}}$

$18 \overline{) \underline{\quad}}$

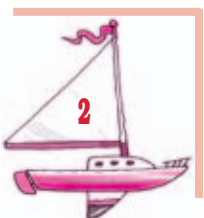
$14 \overline{) \underline{\quad}}$

$12 \overline{) \underline{\quad}}$

$20 \overline{) \underline{\quad}}$

$24 \overline{) \underline{\quad}}$

$28 \overline{) \underline{\quad}}$



8 Dividix.

$30 \underline{) 2}$

$36 \underline{) 2}$

$32 \underline{) 2}$

$38 \underline{) 2}$

$16 \underline{) 2}$

$44 \underline{) 2}$

$52 \underline{) 2}$

$46 \underline{) 2}$

$40 \underline{) 2}$

$8 \underline{) 2}$

$48 \underline{) 2}$

$50 \underline{) 2}$

$10 \underline{) 2}$

$60 \underline{) 2}$

$12 \underline{) 2}$

9 Descompon els nombres.

$4718 = 4000 + 700 + 10 + 8 = 4\text{um}, 7\text{c}, 1\text{d}, 8\text{u}.$

$3635 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \text{um}, \dots \text{c}, \dots \text{d}, \dots \text{u}.$

$4523 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$5403 = \dots$

$7080 = \dots$

$9886 = \dots$

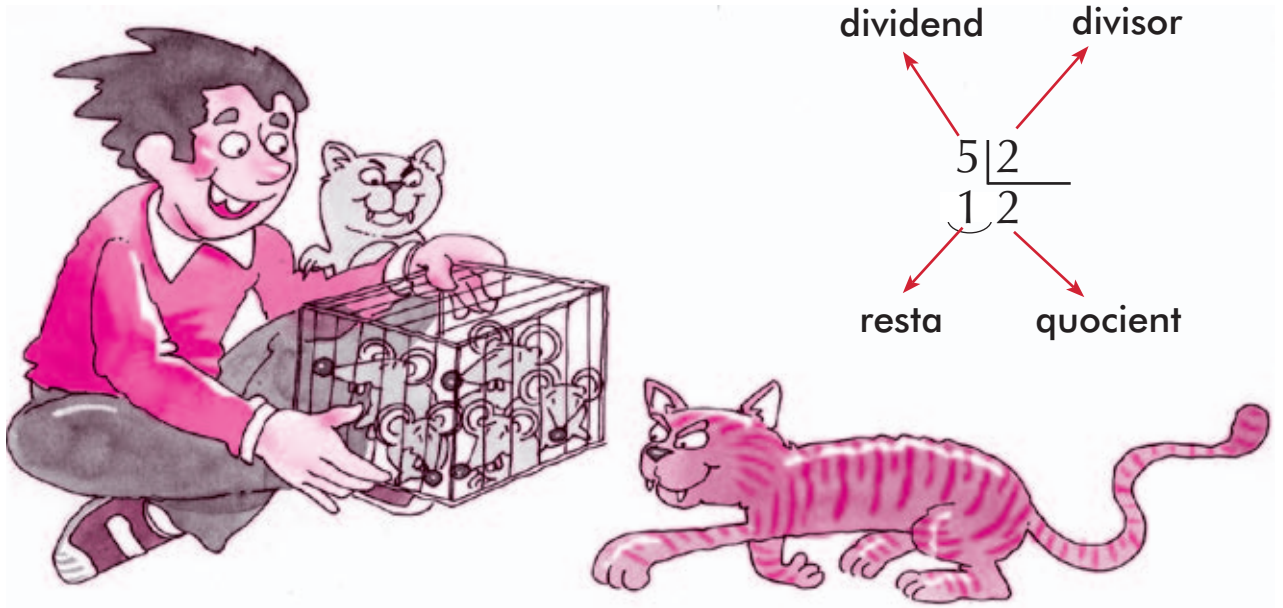
$6000 = \dots$

10 Completa.

Pyramid 1 (Addition):
12 + 21 = 86

Pyramid 2 (Multiplication):
10 x 40 = 50





11 Dividix.

$13 \overline{) \underline{\quad}}$

$21 \overline{) \underline{\quad}}$

$32 \overline{) \underline{\quad}}$

$25 \overline{) \underline{\quad}}$

$27 \overline{) \underline{\quad}}$

$41 \overline{) \underline{\quad}}$

$37 \overline{) \underline{\quad}}$

$59 \overline{) \underline{\quad}}$

$33 \overline{) \underline{\quad}}$

$42 \overline{) \underline{\quad}}$

$11 \overline{) \underline{\quad}}$

$23 \overline{) \underline{\quad}}$

$47 \overline{) \underline{\quad}}$

$35 \overline{) \underline{\quad}}$

$39 \overline{) \underline{\quad}}$

12 Completa.



$17 = 10 + 7 = XVII$

$13 =$

$21 =$

$19 =$

$25 =$



$24 =$

$32 =$

$39 =$

$23 =$

$26 =$



13 Dividix.

$15 \overline{) 2}$

$29 \overline{) 2}$

$31 \overline{) 2}$

$43 \overline{) 2}$

$52 \overline{) 2}$

$57 \overline{) 2}$

$26 \overline{) 2}$

$38 \overline{) 2}$

$49 \overline{) 2}$

$53 \overline{) 2}$

$70 \overline{) 2}$

$51 \overline{) 2}$

$63 \overline{) 2}$

$17 \overline{) 2}$

$54 \overline{) 2}$

14 En classe, els alumnes han escollit diferents esports. Completa la taula i representa-ho en un diagrama de barres.

futbol 12 bàsquet 6
handbol 8 judo 4

esport:															
xiquets:															

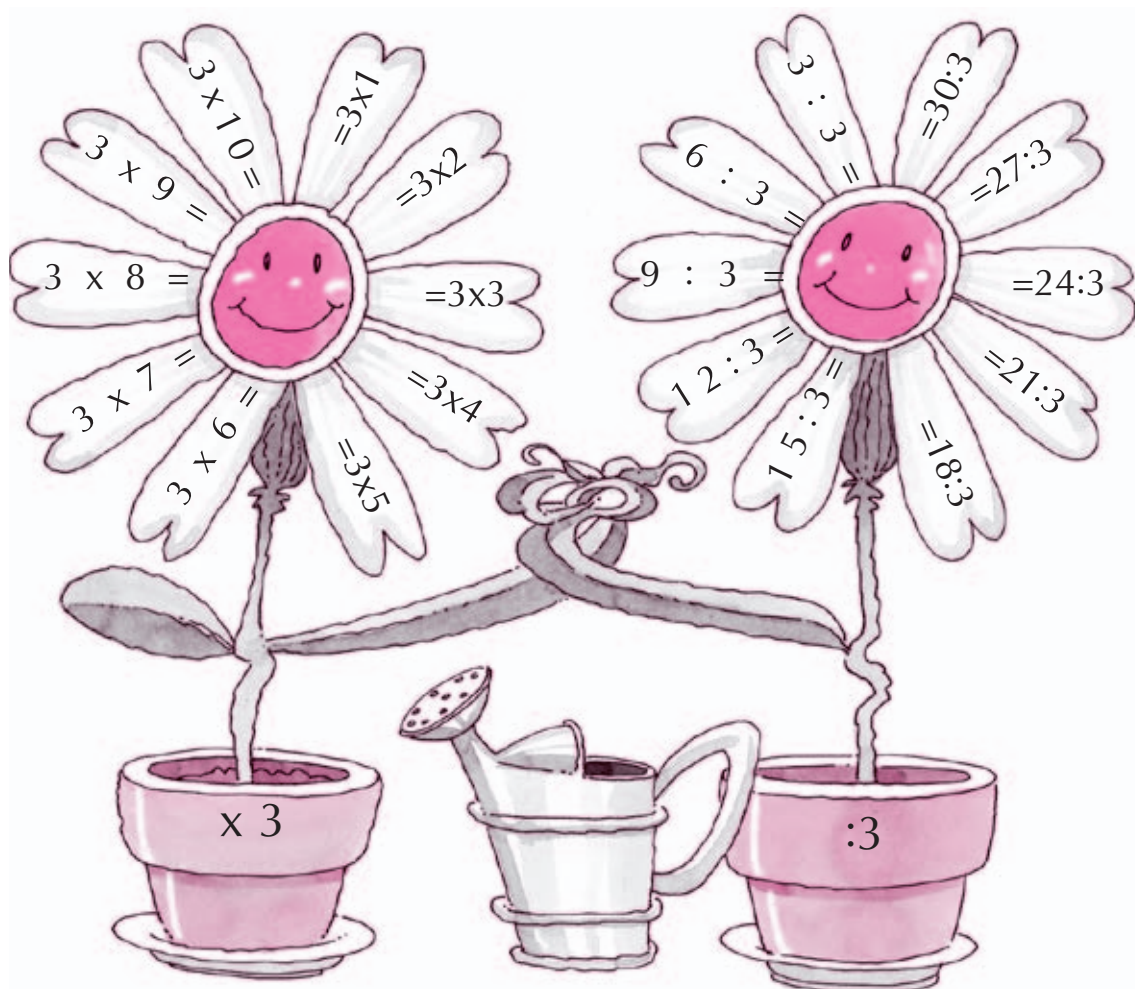
futbol
bàsquet
judo
handbol

2 4 6 8 10 12 14 16

15 Continua la sèrie.

5

16 Completa.



17 Realiza las divisiones.

$3:3=$ $6:3=$ $9:3=$ $12:3=$

$15:3=$ $18:3=$ $21:3=$ $24:3=$

$27:3=$ $30:3=$ $6:3=$ $15:3=$

18 Resol.

$12 \overline{) 3}$ $3 \overline{) 3}$ $9 \overline{) 3}$ $18 \overline{) 3}$ $27 \overline{) 3}$

$21 \overline{) 3}$ $30 \overline{) 3}$ $15 \overline{) 3}$ $36 \overline{) 3}$

