



cuaderno de
matemáticas



Divisiones por una cifra

cuaderno de matemáticas 9

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: 978-84-89655-62-1

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

www.dylar.es

E-mail: dylar@dylar.es

Tel.: 902 44 44 13

1 Completa.



2 Completa.



$$10 : 2 = \square$$

3 Completa.



$$12 : 3 = \square$$

Cada mano recibe ___ pinturas.

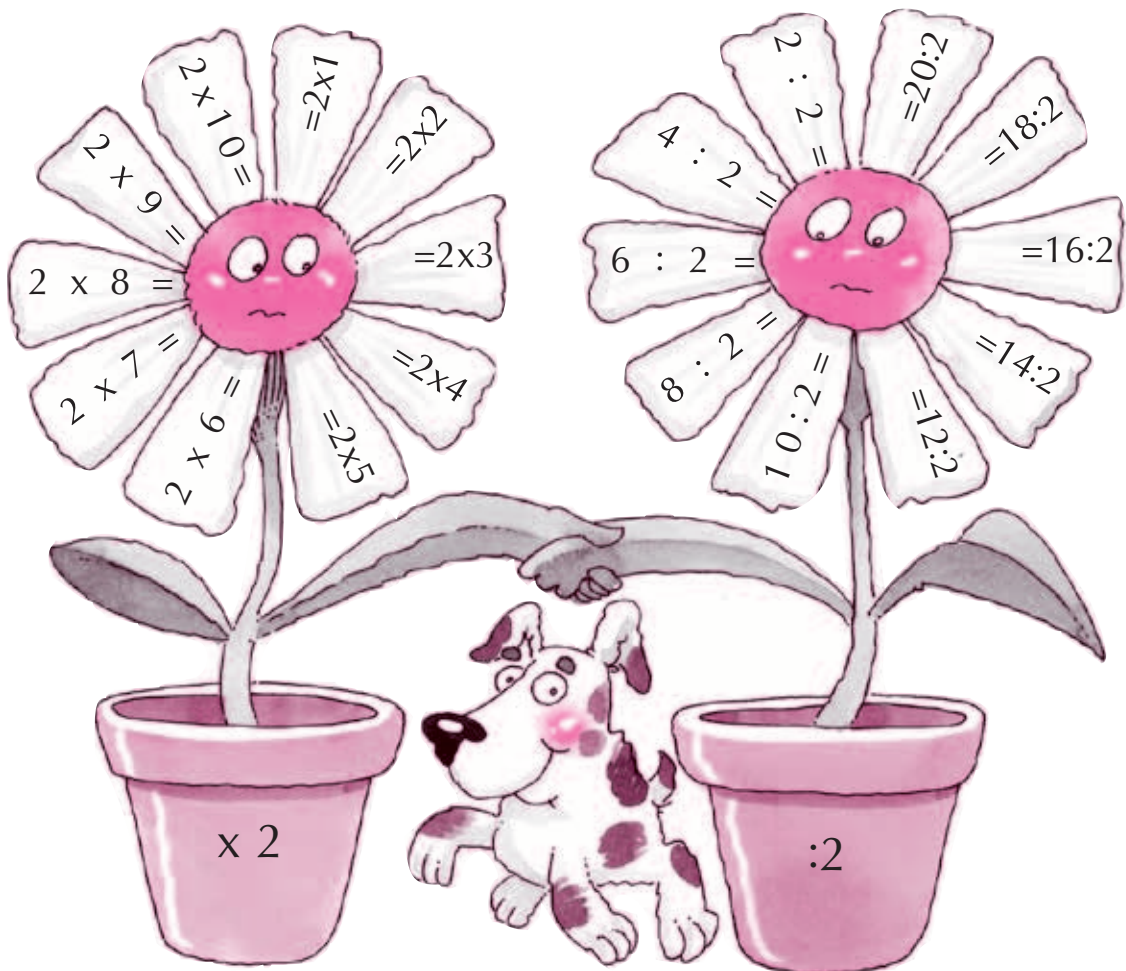
4 Completa.

$$5 \times 2 = \square \quad 10 : 2 = \square$$

$$4 \times 3 = \square \quad 12 : 3 = \square$$



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 Resuelve.

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

$10 \overline{) 2} \underline{\quad}$

$6 \overline{) 2} \underline{\quad}$

$18 \overline{) 2} \underline{\quad}$

$14 \overline{) 2} \underline{\quad}$

$12 \overline{) 2} \underline{\quad}$

$20 \overline{) 2} \underline{\quad}$

$24 \overline{) 2} \underline{\quad}$

$28 \overline{) 2} \underline{\quad}$



8 Divide.

$30 \overline{) 2}$

$36 \overline{) 2}$

$32 \overline{) 2}$

$38 \overline{) 2}$

$16 \overline{) 2}$

$44 \overline{) 2}$

$52 \overline{) 2}$

$46 \overline{) 2}$

$40 \overline{) 2}$

$8 \overline{) 2}$

$48 \overline{) 2}$

$50 \overline{) 2}$

$10 \overline{) 2}$

$60 \overline{) 2}$

$12 \overline{) 2}$

9 Descompón los números.

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

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

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

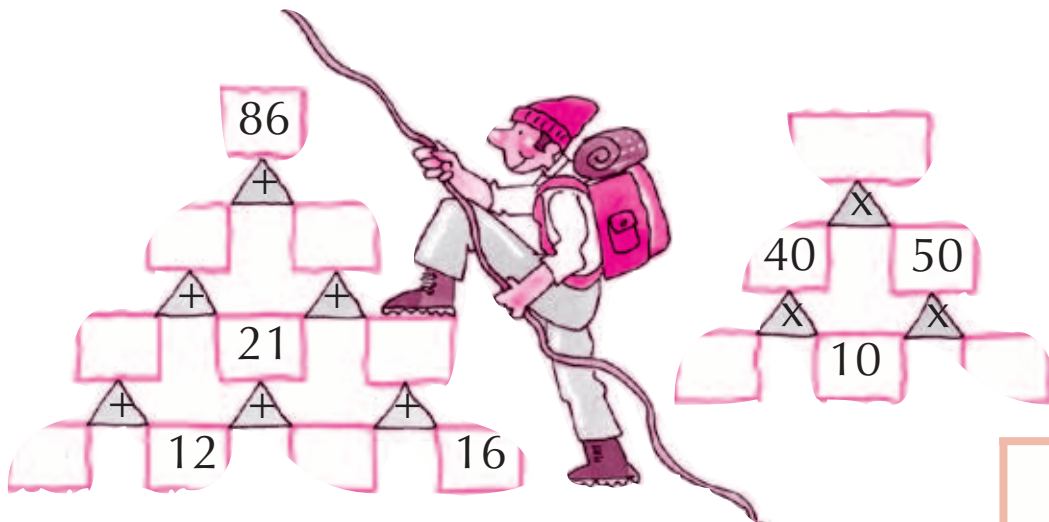
$5403 = \dots$

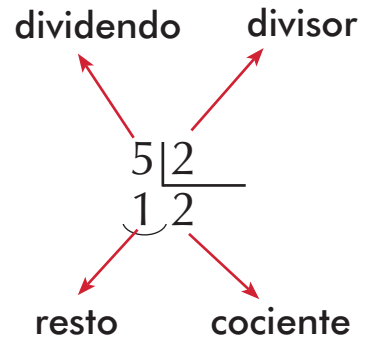
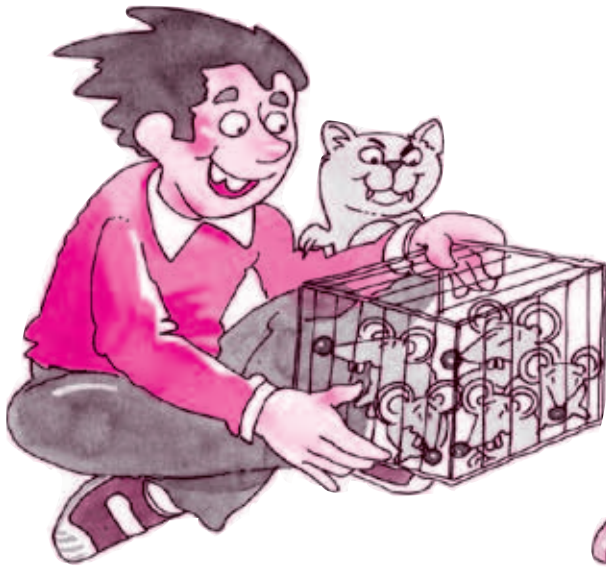
$7080 = \dots$

$9886 = \dots$

$6000 = \dots$

10 Completa.





11 Divide.

$13 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$21 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$32 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$25 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$27 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$41 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$37 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$59 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$33 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$42 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$11 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

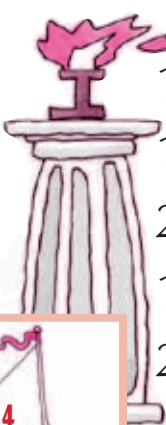
$23 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$47 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$35 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

$39 \overline{) 2} \underline{\hspace{1cm}}$

12 Completa.



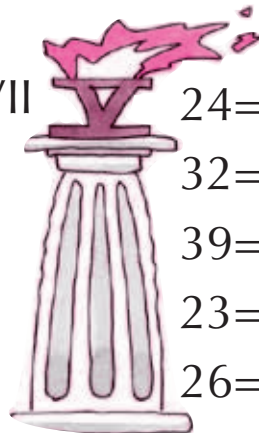
$17 = 10 + 7 = XVII$

$13 =$

$21 =$

$19 =$

$25 =$



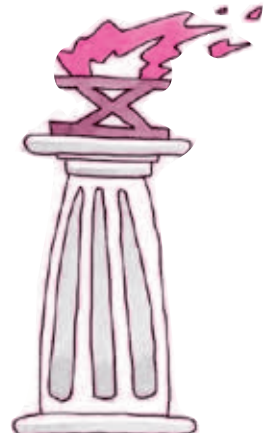
$24 =$

$32 =$

$39 =$

$23 =$

$26 =$



13 Divide.

$15 \overline{) 2}$

$29 \overline{) 2}$

$31 \overline{) 2}$

$43 \overline{) 2}$

$52 \overline{) 2}$

$57 \overline{) 2}$

$26 \overline{) 2}$

$38 \overline{) 2}$

$49 \overline{) 2}$

$53 \overline{) 2}$

$70 \overline{) 2}$

$51 \overline{) 2}$

$63 \overline{) 2}$

$17 \overline{) 2}$

$54 \overline{) 2}$

14 En clase, los alumnos han elegido distintos deportes. Completa la tabla y represéntalo en un diagrama de barras.

fútbol
12

baloncesto
6

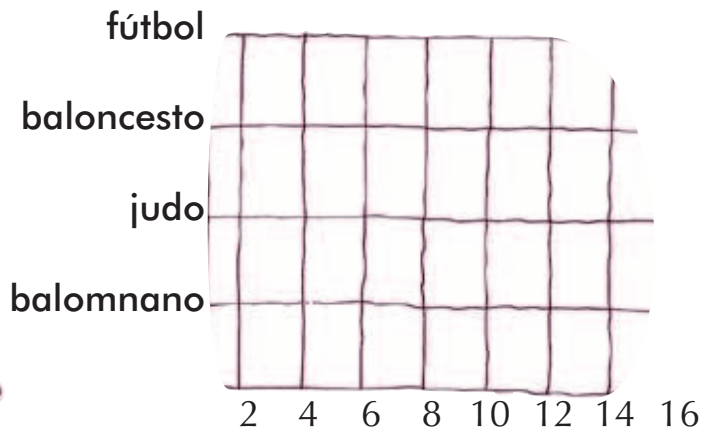
balonmano
8

judo
4

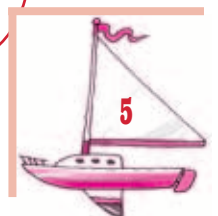
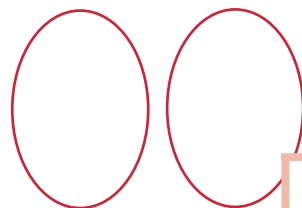
deporte:

niños:

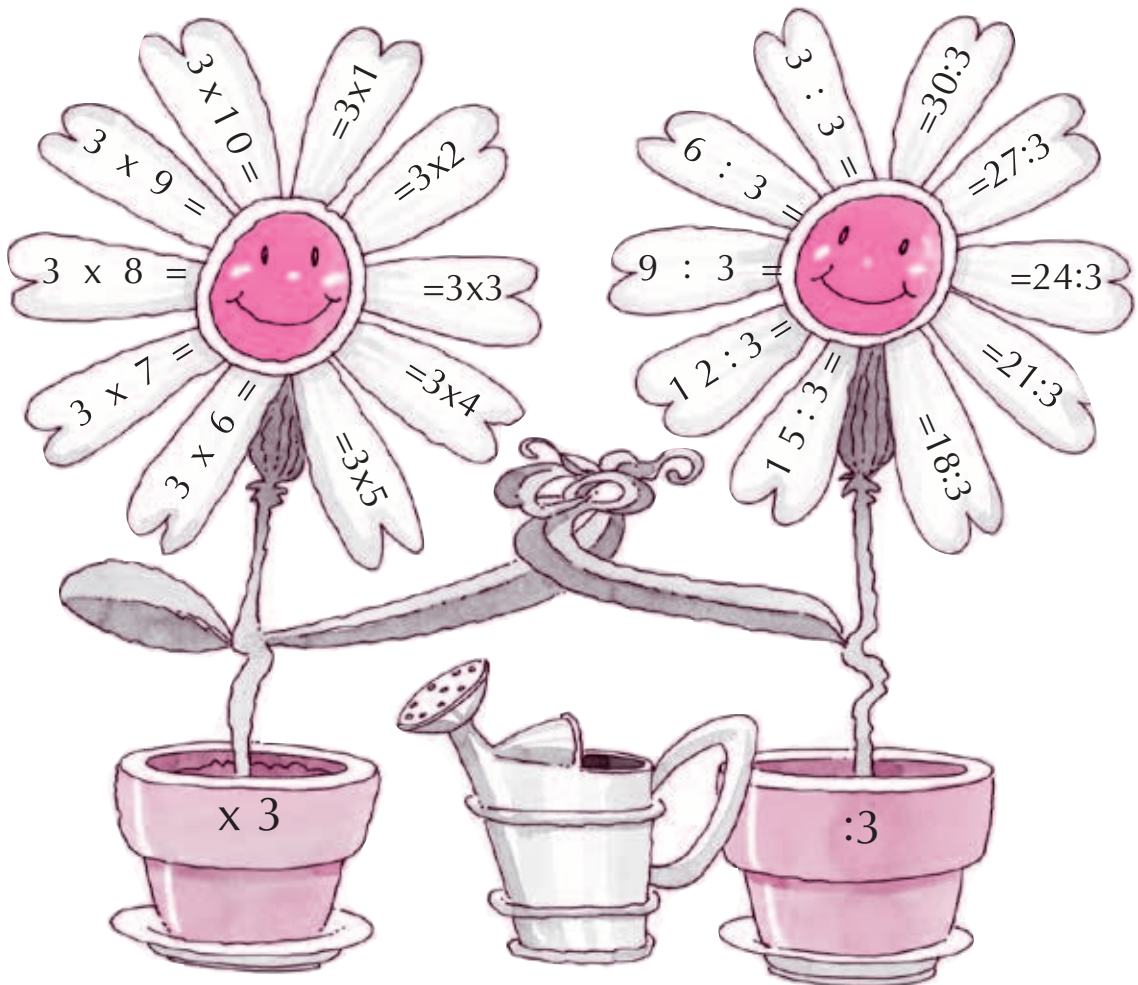
deporte:							
niños:							



15 Continúa la serie.



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 Resuelve.

$12 \overline{) 3}$

$3 \overline{) 3}$

$9 \overline{) 3}$

$18 \overline{) 3}$

$27 \overline{) 3}$

$21 \overline{) 3}$

$30 \overline{) 3}$

$15 \overline{) 3}$

$36 \overline{) 3}$

