



cuaderno de
matemáticas



Divisiones por dos y tres cifras

cuaderno de matemáticas 11

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

copión

Impresión

Brosmac, S.L.

ISBN cuaderno: 978-84-89655-64-5





Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

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

14 Completa.

	:	3	=	
x		x		x
4	x		=	
=		=		=
	:	3	=	8

15 Escribe con números.

CXXV =

CCCLXXXIX =

DCCII =

MIV =

MCMXC =

MMIX =

16 Divide.

384 | 34

421 | 43

888 | 22

625 | 33

476 | 21

700 | 31

850 | 24

405 | 15

126 | 25

347 | 14

506 | 32

241 | 11

17 Termina los dos últimos elementos de la serie.



18 Divide.

$575 \overline{)16}$

$394 \overline{)41}$

$120 \overline{)35}$

$969 \overline{)61}$

$291 \overline{)45}$

$750 \overline{)26}$

$374 \overline{)42}$

$517 \overline{)51}$

$474 \overline{)44}$

$177 \overline{)53}$

$494 \overline{)62}$

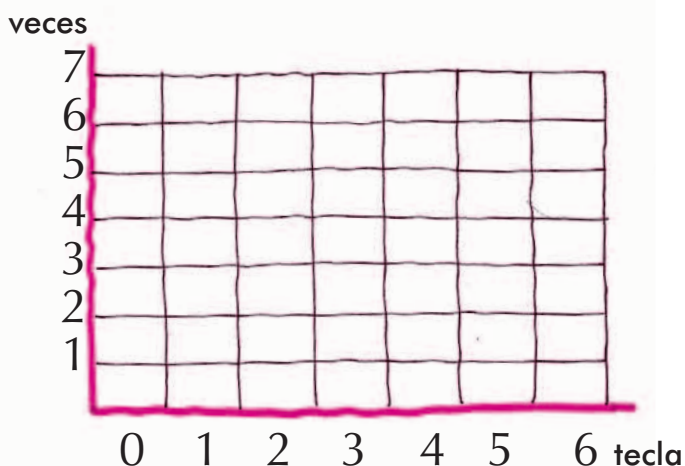
$151 \overline{)52}$

19 Desde la oficina de Pepa han llamado a los siguientes teléfonos: 430006 - 430323 - 460116 y 430262.



Construye la tabla de las veces que han marcado cada tecla.

Construye la gráfica con la tabla de la izquierda.



¿Cuál es la moda (tecla más pulsada)?

20 Divide.



$196 \overline{)17}$

$979 \overline{)55}$

$664 \overline{)54}$

$141 \overline{)16}$

$702 \overline{)63}$

$870 \overline{)64}$

$774 \overline{)36}$

$301 \overline{)20}$

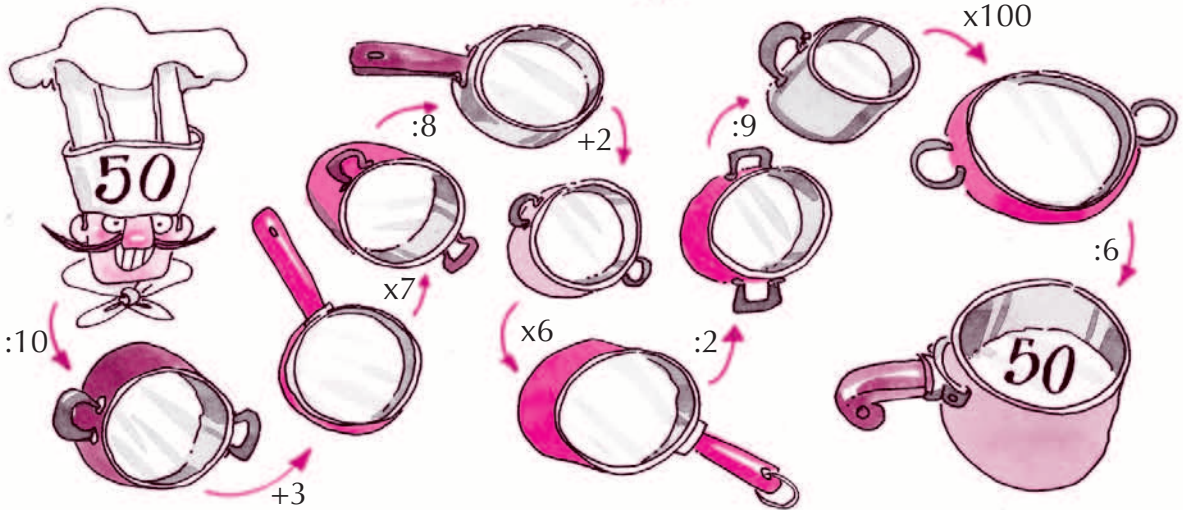
$456 \overline{)23}$

$500 \overline{)65}$

$826 \overline{)34}$

$451 \overline{)41}$

21 Completa.



22 Divide y comprueba si has resuelto bien las operaciones.

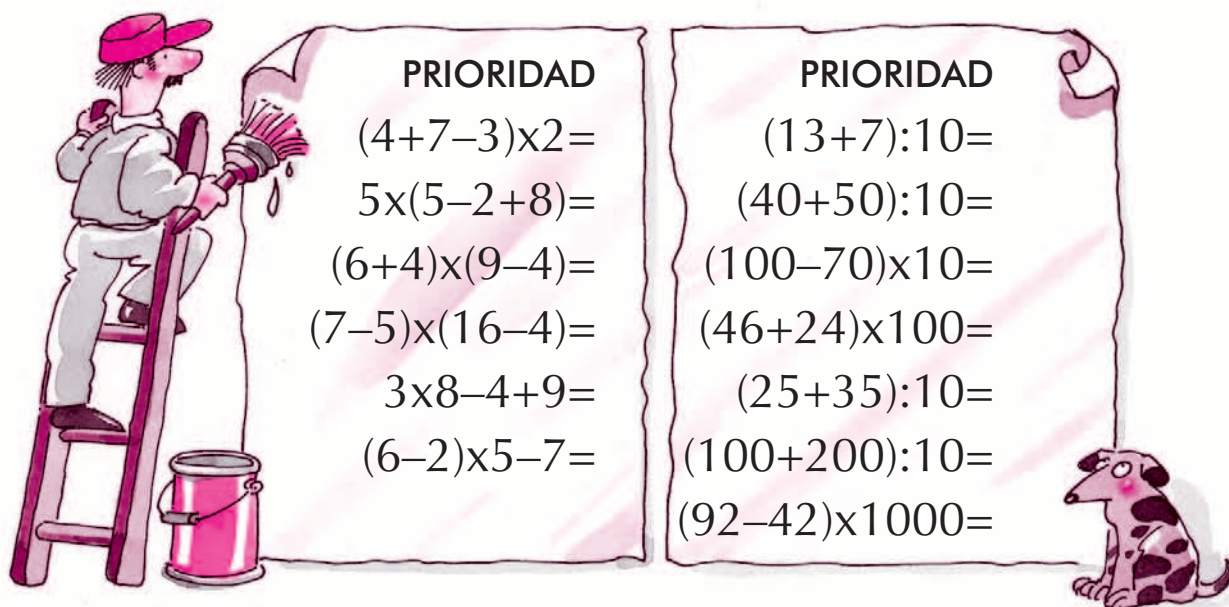
$967 \overline{)43}$

$108 \overline{)12}$

$369 \overline{)46}$



23 Calcula.



PRIORIDAD

$(4+7-3) \times 2 =$

$5 \times (5-2+8) =$

$(6+4) \times (9-4) =$

$(7-5) \times (16-4) =$

$3 \times 8 - 4 + 9 =$

$(6-2) \times 5 - 7 =$

PRIORIDAD

$(13+7) : 10 =$

$(40+50) : 10 =$

$(100-70) \times 10 =$

$(46+24) \times 100 =$

$(25+35) : 10 =$

$(100+200) : 10 =$

$(92-42) \times 1000 =$

24 Calcula.

$2794 \overline{)12}$

$4302 \overline{)32}$

$2091 \overline{)41}$

$1961 \overline{)53}$

$2636 \overline{)13}$

$1227 \overline{)46}$

$2922 \overline{)17}$

$6720 \overline{)61}$

25 Escribe con números romanos los cocientes de las anteriores divisiones.

cociente:

n.º romano:

.....

.....

.....

.....

cociente:

n.º romano:

.....

.....

.....

.....



26 Divide.

$8092 \overline{)26}$

$1156 \overline{)42}$

$4190 \overline{)35}$

$7718 \overline{)62}$

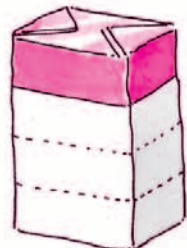
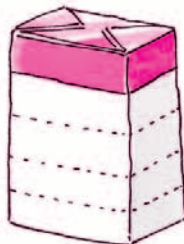
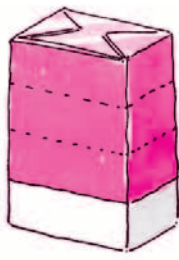
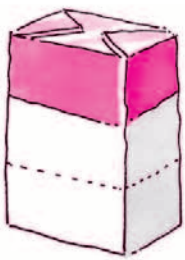
$1461 \overline{)71}$

$3013 \overline{)27}$

$9580 \overline{)64}$

$4141 \overline{)73}$

27 Escribe la fracción que indica la cantidad de leche que contiene cada caja.



28 Divide y comprueba si has resuelto bien las divisiones.

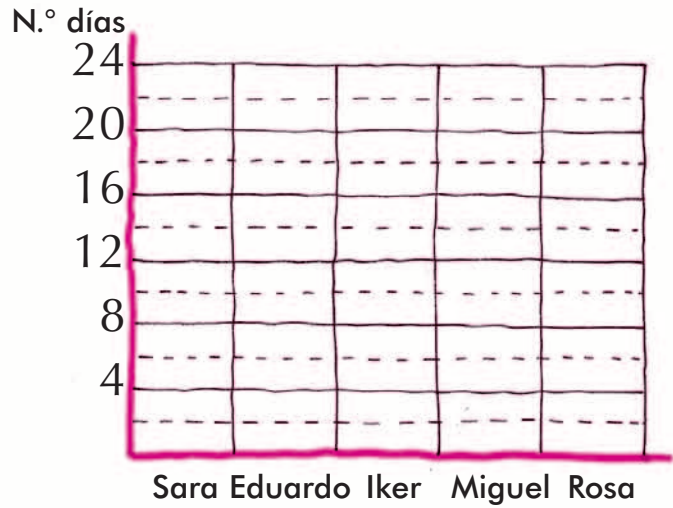
$6571 \overline{)52}$

$1066 \overline{)36}$

$2001 \overline{)41}$



29 Construye la gráfica del número de días que van a comprar el periódico 5 niños de la clase.



¿Cuántos días han ido entre todos a por el periódico?

¿Cuál es la media?

¿Y la moda?

30 Divide.

$3203 \overline{)15}$

$8704 \overline{)18}$

$1317 \overline{)20}$

$3024 \overline{)28}$

$1024 \overline{)32}$

$2146 \overline{)37}$

$2107 \overline{)45}$

$2327 \overline{)48}$



$4345 \overline{)72}$

$1554 \overline{)74}$

$8214 \overline{)81}$

