

M

matemáticas
básicas

1 2 3 4 5

Cálculo y problemas de sumas,
diferencias, multiplicaciones y divisiones

matemáticas básicas 10

proyecto educativo faro

Ilustración

Antonio Perera

Impresión

Brosmac, S.L.

ISBN cuaderno: 978-84-92795-33-8

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

www.dylar.es

E-mail: dylar@dylar.es

Tel.: 902 44 44 13

4 Escribe los números.

324628 =

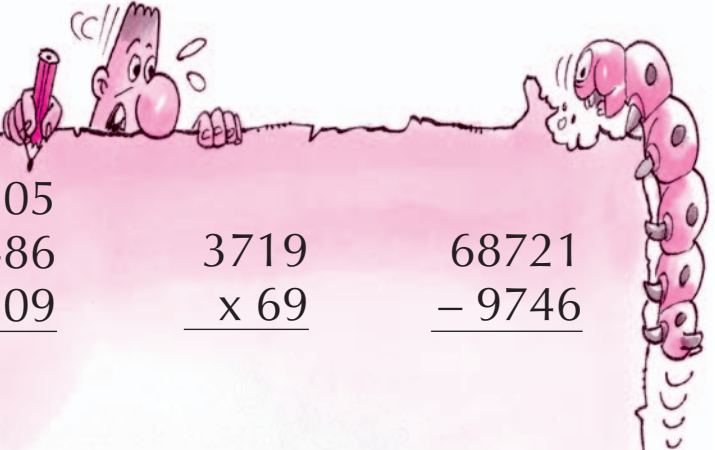
cuatrocientos veinte mil quince

240306 =

setecientos dieciocho mil quinientos

903008 =

5 Calcula.



305
2453
x 42

486
+ 4209

3719
x 69

68721
- 9746

6 Encuentra la respuesta correcta.

$16:4+8\times 3=$ $\begin{cases} \rightarrow 28 \\ \rightarrow 36 \\ \rightarrow 30 \end{cases}$

$9+4\times 3-5=$ $\begin{cases} \rightarrow 34 \\ \rightarrow 5 \\ \rightarrow 16 \end{cases}$



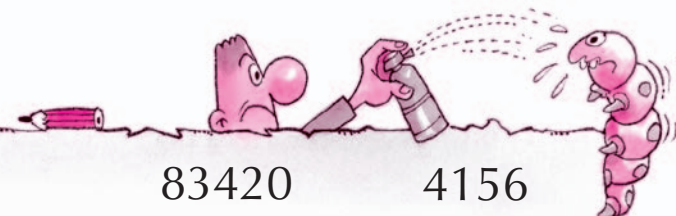
7 Coloca y resuelve.

$6008+357+35$	$17530-6549$	5040×89
---------------	--------------	------------------

8 Completa.

$\square \cdot 100 = 6200$	$3800 : 100 = \square$	$36 \cdot 100 = \square$
$320 : \square = 32$	$\square \cdot 10 = 4200$	$68 \cdot \square = 6800$
$4 \cdot \square = 4000$	$2800 : \square = 28$	$\square \cdot 100 = 700$
$\square : 100 = 7$	$43 \cdot \square = 430$	$800 : \square = 80$
$46 \cdot 10 = \square$	$\square : 1000 = 6$	$\square : 100 = 420$

9 Calcula.

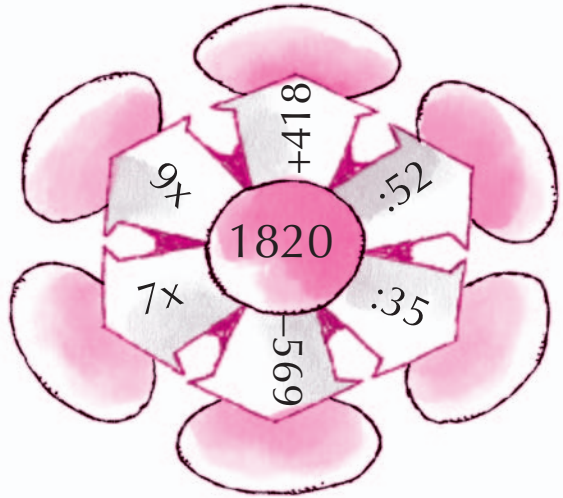
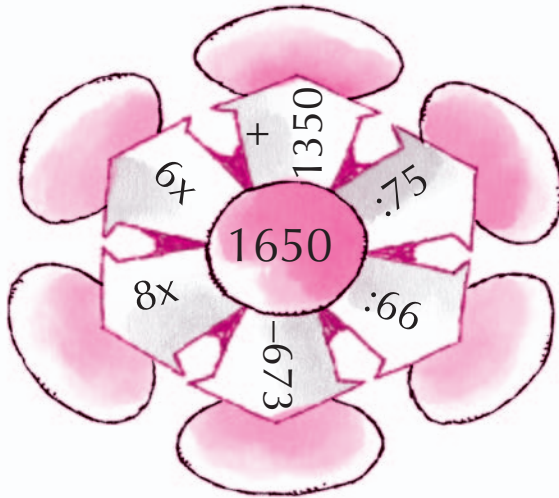


$\begin{array}{r} 607 \\ 7542 \\ + 6851 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4006 \\ 97 \\ + 807 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83420 \\ - 75146 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4156 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	--

10 Fermín hoy ha metido en la hucha 61 euros y ha sacado 27. ¿Cuántos euros quedan en la hucha si ayer tenía 299 euros?



11 Completa.




12 Calcula.

$\begin{array}{r} 5489 \\ 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 194 \\ 3543 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53672 \\ - 4983 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49657 \\ - 28749 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6520 \\ + 917 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 666 \\ + 6887 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 1895 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2703 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3628 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4546 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$

13 Quiero comprarme un piso por valor de 342576 euros. Si ahorro al mes 1125 euros. ¿Cuánto deberé todavía al cabo de 25 años?



14 Calcula.



65056
5915
74
+ 18306

907
4709
6004
+ 80

75060
- 49817

8680
x 79

15 Coloca los signos que faltan en las operaciones.

95 <input type="text"/> 24 = 2280	1230 <input type="text"/> 30 = 41
378 <input type="text"/> 9 = 42	439 <input type="text"/> 217 = 222
780 <input type="text"/> 175 = 955	75 <input type="text"/> 42 = 3150

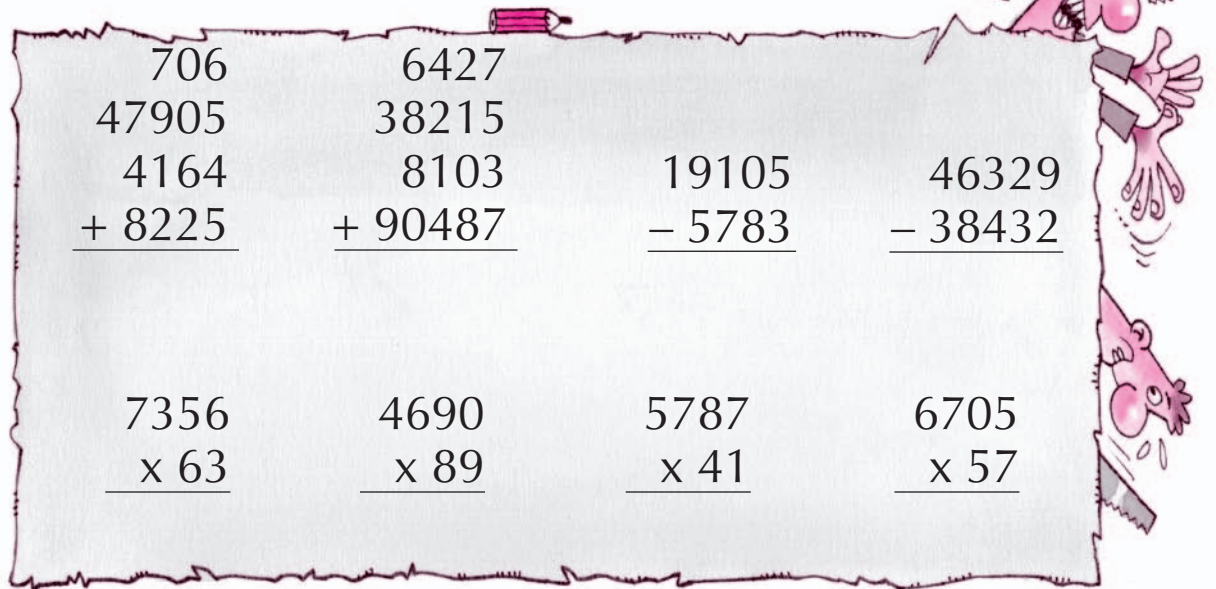
16 Coloca y resuelve.

48970+395+50635	76359-8364	70009x84

17 Una sociedad gastronómica tiene un presupuesto anual de 7697 euros. Si cada uno de los 179 socios paga una cuota de 48 euros. ¿Cuál será el beneficio resultante?



18 Calcula.



706 6427
47905 38215
4164 8103 19105 46329
+ 8225 + 90487 - 5783 - 38432

7356 4690 5787 6705
x 63 x 89 x 41 x 57

19 Escribe los números.

.....	quinientos seis mil doscientos cincuenta
623008=
.....	ochocientos diez mil seiscientos tres
710043=
.....	novecientos mil cuatrocientos veintitrés

20 Una excavadora es capaz de extraer 230 kilogramos de tierra en cada palada. ¿Cuántos kilogramos habrá sacado de un solar si ha necesitado 17 horas y da 37 paladas por hora?

