

M

matemáticas
básicas

1 2 3 4 5

**Cálculo de multiplicaciones hasta tres cifras.
Problemas de las cuatro operaciones**

matemáticas
b á s i c a s 8
proyecto educativo faro

Ilustración

Antonio Perera

Impresión

Brosmac, S.L.

ISBN cuaderno: 978-84-92795-31-4

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

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

1 Elige la respuesta correcta.

$9 \times 7 + 12 =$ <ul style="list-style-type: none"> → 66 → 75 → 73 	$6 \times 5 + 30 - 10 =$ <ul style="list-style-type: none"> → 70 → 50 → 80
$8 \times 10 - 6 + 15 =$ <ul style="list-style-type: none"> → 17 → 59 → 89 	$4 \times 3 - 9 + 18 =$ <ul style="list-style-type: none"> → 39 → 21 → 25

2 Escribe el resultado y colorea el mayor en cada caso.

5UM, 7C, 6U..... 5UM, 6D, 7U.....	6UM, 8C, 1D, 5U..... 7UM, 1C, 5D, 8U.....
4UM, 3U 4C, 3D, 7U.....	6UM, 5C, 2D 6UM, 2C, 5D

3 Calcula.

$\begin{array}{r} 27 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 73 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$

4 Calcola.

$23 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$62 \cdot 100 =$	<input type="text"/>	$269 \cdot 10 =$	<input type="text"/>
$3 \cdot 100 =$	<input type="text"/>	$238 \cdot 1000 =$	<input type="text"/>	$7 \cdot 1000 =$	<input type="text"/>
$234 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$45 \cdot 1000 =$	<input type="text"/>

5 Calcola.

69 : 3 + 17 : 8 x + 25 : 5 + : 3

30 51

6 Calcola.

$\begin{array}{r} 38 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 34 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$

7 Completa.

12	x	5	:	<input type="text"/>	=	10
:	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	:	<input type="text"/>	x	6	=	<input type="text"/>
=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

18	+	24	:	<input type="text"/>	=	6
:	<input type="text"/>	:	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	x	<input type="text"/>	:	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	19



8 Calcula.



$\begin{array}{r} 22 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 69 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$

9 Completa.

Nº	Doble	Triple	Mitad	Tercio
6				
				6
		162		
			21	
	60			

10 Ordena de mayor a menor.

4786	4687	4876	4678
.....
3112	2121	3211	3102
.....

11 De un racimo de 46 plátanos que tiene el frutero, vende 17 y se pierden 4. ¿Cuántos quedarán todavía para la venta?



12 Calcula.

$6 \cdot 1000 =$	<input type="text"/>	$72 \cdot 100 =$	<input type="text"/>	$519 \cdot 10 =$	<input type="text"/>
$53 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$4 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$18 \cdot 1000 =$	<input type="text"/>
$428 \cdot 100 =$	<input type="text"/>	$816 \cdot 1000 =$	<input type="text"/>	$2 \cdot 1000 =$	<input type="text"/>

13 Calcula.

12 $\times 7$ $: 6$ $+ 25$ $: 3$ $\times 8$ $+ 94$ $: 9$

14 Calcula.

$\begin{array}{r} 23 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 98 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$

15 Pedro tiene 153 euros y José, la tercera parte. ¿Cuántos euros tiene José?



- 16 José Luis ha solucionado durante este curso tres cuadernillos con 39, 29 y 41 problemas respectivamente. ¿En cuántos problemas ha sobrepasado la centena?



- 17 Escribe el resultado y colorea el mayor en cada caso.

8UM, 5C, 1D, 2U

8UM, 2C, 1D, 5U

9UM, 9D

9UM, 9U

7UM, 3C

7UM, 4D

6UM, 5D

5UM, 6C

- 18 Calcula.

$\begin{array}{r} 99 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 54 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$



19 Calcula.

$$\begin{array}{lll} 2 \cdot 1000 = \square & 48 \cdot 1000 = \square & 792 \cdot 100 = \square \\ 63 \cdot 100 = \square & 319 \cdot 100 = \square & 8 \cdot 1000 = \square \\ 571 \cdot 10 = \square & 1 \cdot 10 = \square & 39 \cdot 10 = \square \end{array}$$

20 Calcula.

$$+25 \quad :6 \quad \times 25 \quad :5 \quad +19 \quad :3 \quad -16$$



21 Calcula.

$\begin{array}{r} 87 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 97 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$

22 Quiero colocar 20 CDs en cuatro disqueteras. ¿Cuántos tendré que meter en cada una?

