

1 Realiza estas multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

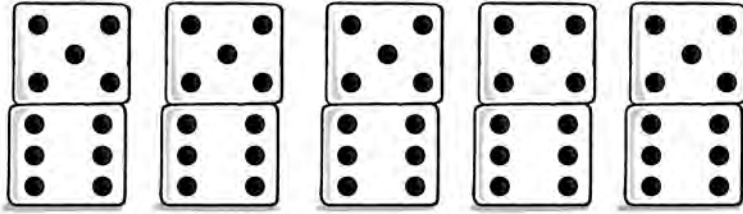
$$\begin{array}{r} 201 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 131 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

2 ¿Cuántos puntos suma cada pareja de dados?



.....

¿Y las cinco parejas? Exprésalo con una multiplicación.

.....

3 Multiplica.

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

4 ¿Cuánto pesan cuatro sacos de harina de 25 kilos cada uno?

.....

5 Multiplica.

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$



6 Coloca en vertical y calcula.

a) 82×2

b) 166×4

c) 317×25

7 ¿Cuál es el peso total de un palé que contiene 250 bolsas de café de 5 kilogramos cada bolsa?

.....

8 Una enciclopedia tiene 8 tomos, y cada tomo, 400 páginas. ¿Cuántas páginas tiene la enciclopedia?

.....

9 Calcula.

a) $7 \times 10 = \dots\dots\dots$

d) $300 \times 2 = \dots\dots\dots$

b) $5 \times 100 = \dots\dots\dots$

e) $1\,400 \times 2 = \dots\dots\dots$

c) $8 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

f) $2\,300 \times 4 = \dots\dots\dots$

10 Expresa mediante una multiplicación cuántos euros hay.



1 Realiza estas multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

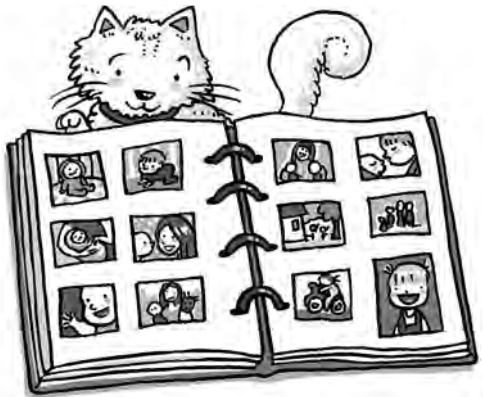
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

2 Marisa ha completado un álbum de fotos de 75 páginas con 6 fotos en cada página. ¿Cuántas fotografías hay en el álbum?



.....

3 Calcula.

$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 232 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 888 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

4 Completa.

$$\begin{array}{r} \square\square 3 \\ \times \square \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 27 \\ \times \square \\ \hline 5\square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\square\square \\ \times 6 \\ \hline \square\square 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square 9 \\ \times 9 \\ \hline \square 88\square \end{array}$$

5 Realiza estas operaciones de tres números:

a) $5 \times 6 \times 4 = \dots\dots\dots$

d) $2 \times 9 \times 5 = \dots\dots\dots$

b) $7 \times 4 \times 3 = \dots\dots\dots$

e) $6 \times 8 \times 3 = \dots\dots\dots$

c) $8 \times 9 \times 6 = \dots\dots\dots$

f) $9 \times 3 \times 4 = \dots\dots\dots$

6 Coloca y calcula.

a) 276×34

b) 123×54

c) 987×12

7 Completa.

a) $7 \times \dots = 7000$

d) $6 \times \dots = 36000$

b) $9 \times \dots = 90$

e) $6 \times 400 = \dots$

c) $7 \times \dots = 700$

f) $\dots \times 30 = 2100$

8 Un tren AVE alcanza una velocidad de 235 kilómetros por hora. ¿Qué distancia recorre en cuatro horas de viaje a esa velocidad?

.....

9 Una cría de elefante pesa 584 kilos, y su padre, el triple. ¿Cuánto pesan entre los dos?

.....

10 Con tres naranjas consigo un vaso de zumo. Con cuatro vasos lleno una jarra. ¿Cuántas naranjas necesito para hacer cinco jarras de zumo?

.....

