

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Multiplica.

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

.....

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

.....

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

.....

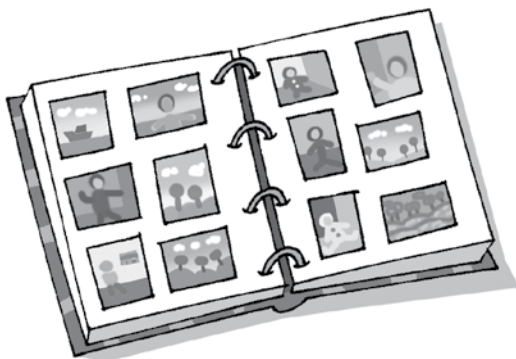
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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



.....

3 Realiza estas multiplicaciones de tres números:

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

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

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

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

4 ¿Son ciertas estas igualdades? Explica por qué:

$12 \times 3 \times 5 = 5 \times 12 \times 3$

$8 \times 9 \times 6 = 6 \times 9 \times 8$

.....

.....

5 Calcula.

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Completa.

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

$$\begin{array}{r} \square 27 \\ \times \square \\ \hline 8 \square 9 \end{array}$$

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

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

7 Completa.

$7 \times \dots = 7000$

$\dots \times 10 = 90$

$7 \times \dots = 700$

$6 \times \dots = 36000$

$6 \times 400 = \dots$

$\dots \times 30 = 2100$

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

.....

9 Un elefante pequeño 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?

.....