

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**1** Multiplica.

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

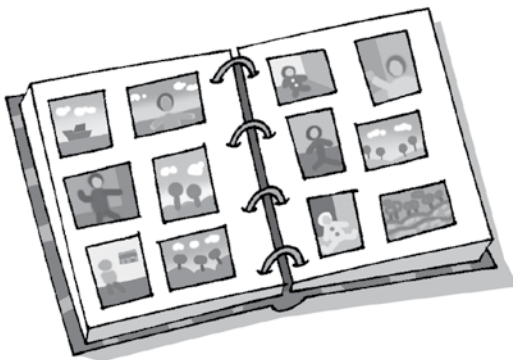
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

**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:

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

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

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

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

**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.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} 3 \\ \times \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 4 \ 5 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} 2 \ 7 \\ \times \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 8 \ \boxed{\phantom{0}} 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \\ \times \ 6 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ 3 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \ \boxed{\phantom{0}} \ 9 \\ \times \ 9 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \ 8 \ 8 \ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

**7** Completa.

$$7 \times \dots = 7000 \quad \dots \times 10 = 90 \quad 7 \times \dots = 700$$

$$6 \times \dots = 36000 \quad 6 \times 400 = \dots \quad \dots \times 30 = 2100$$

**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?