

UNIDAD 3

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Aplica la propiedad conmutativa de la multiplicación y escribe cada producto de otra forma.

a) $4 \times 7 = \dots \times \dots$

c) $9 \times 3 = \dots \times \dots$

b) $6 \times 8 = \dots \times \dots$

d) $5 \times 6 = \dots \times \dots$

2 Una estantería tiene cinco libros. Expresa de dos formas distintas cuántos libros tienen cuatro estanterías iguales.

.....

3 Observa y calcula como en el ejemplo.

$2 \times 3 \times 4$	$(2 \times 3) \times 4 = 6 \times 4 = 24$
	$2 \times (3 \times 4) = 2 \times 12 = 24$

a) $4 \times 3 \times 2$ $\left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right.$

b) $5 \times 2 \times 6$ $\left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right.$

4 Expresa mediante una suma y una multiplicación el número de relojes que hay en total.



.....

UNIDAD 3

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

5 Calcula de dos maneras distintas.

a) $(5 + 6) \times 3$ $\left\langle \begin{array}{l} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array} \right.$

b) $6 \times (2 + 4)$ $\left\langle \begin{array}{l} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array} \right.$

c) $5 \times (8 + 2)$ $\left\langle \begin{array}{l} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array} \right.$

6 Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

7 Si un día tiene 24 horas, ¿cuántas horas hay en siete días?

.....

8 Cada página de un libro tiene 35 líneas. ¿Cuántas líneas tienen nueve páginas?

.....