

¡REPASEMOS!

1. Escribe la propiedad que se aplica en cada caso.

- $4 \times 5 = 5 \times 4$ -----
- $8 \times 1 = 8$ -----
- $5 \times (4 + 3) = (5 \times 4) + (5 \times 3)$

- $(4 \times 5) \times 3 = 4 \times (5 \times 3)$

- $4 \times 0 = 0$ -----

2. Determina si cada expresión es verdadera (V) o falsa (F).

- $5 \times (7 \times 4) = (5 \times 7) + (5 \times 4)$ ()
- $3 \times (9 + 6) = (3 \times 9) + (3 \times 6)$ ()
- $7 + (4 \times 8) = (7 + 4) \times (7 + 8)$ ()
- $9 \times (1 + 2) = (9 \times 1) + (9 \times 2)$ ()

3. Une cada multiplicación con su respectivo producto.

$$76 \times 1.000$$

$$195.000$$

$$19 \times 10.000$$

$$76.000$$

$$76 \times 100$$

$$8.740$$

$$8 \times 10$$

$$190.000$$

$$1.950 \times 100$$

$$87.000$$

$$87 \times 1.000$$

$$7.600$$

$$874 \times 10$$

$$80$$

4. Cada uno de los dueños de los 112 apartamentos de un conjunto residencial aportó \$6.500 para arreglar una zona comunal. ¿Cuánto dinero se reunió?

5. Al finalizar tercer grado, a cada estudiante le entregan un libro de recuerdos que contiene 108 hojas. ¿Cuántas hojas se deben imprimir para hacer los libros de 284 estudiantes?
