



¡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).

$$5 \times (7 \times 4) = (5 \times 7) + (5 \times 4) \quad (\quad)$$

$$3 \times (9 + 6) = (3 \times 9) + (3 \times 6) \quad (\quad)$$

$$7 + (4 \times 8) = (7 + 4) \times (7 + 8) \quad (\quad)$$

$$9 \times (1 + 2) = (9 \times 1) + (9 \times 2) \quad (\quad)$$

3. Une cada multiplicación con su respectivo producto.

76×1.000

195.000

19×10.000

76.000

76×100

8.740

8×10

190.000

1.950×100

87.000

87×1.000

7.600

874×10

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?
