

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Calcula estas operaciones combinadas sin paréntesis.

$$\bullet 8 - 2 + 3 \times 3 + 4$$

↙ ↘

\_\_\_\_ - \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$\bullet 4 + 5 - 3 + 2 \times 5$$

↗ ↗

\_\_\_\_ + \_\_\_\_ - \_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_ - \_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$\bullet 10 - 4 \times 2 + 8 - 3 \times 3$$

↖ ↘ ↗ ↗

\_\_\_\_ - \_\_\_\_ + \_\_\_\_ - \_\_\_\_

\_\_\_\_ + \_\_\_\_ - \_\_\_\_

\_\_\_\_ - \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2** Calcula estas operaciones combinadas con paréntesis.

$$\bullet 7 - (2 \times 2) + 9$$

↙ ↘

\_\_\_\_ - \_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_ + \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$\bullet 4 \times (5 - 3) - (2 \times 3)$$

↘ ↗ ↘ ↗

\_\_\_\_ \times \_\_\_\_ - \_\_\_\_

\_\_\_\_ - \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$\bullet (3 + 2) \times 4 - 3 \times (2 + 1)$$

↖ ↗ ↗ ↗

\_\_\_\_ \times \_\_\_\_ - \_\_\_\_ \times \_\_\_\_

\_\_\_\_ - \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3** Calcula.

- $3 + 9 - 4 =$  \_\_\_\_\_
- $7 + (3 + 3) =$  \_\_\_\_\_
- $5 + 8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- $12 - 6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

- $11 - 7 + 8 =$  \_\_\_\_\_
- $35 - (10 - 7) =$  \_\_\_\_\_
- $10 + 6 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- $5 + (13 - 8) =$  \_\_\_\_\_

**REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Despues, corrige tus actividades.**• Operaciones combinadas sin paréntesis.**

En las operaciones combinadas sin paréntesis, primero se calculan las multiplicaciones y, después, las sumas y las restas en el orden en el que aparecen.

$$9 + 4 - 2 \times 3$$

$$9 + 4 - 6$$

$$13 - 6 = 7$$

**• Operaciones combinadas con paréntesis.**

En las operaciones combinadas con paréntesis, primero se calculan las operaciones que hay dentro de los paréntesis, después las multiplicaciones y, por último, las sumas y las restas en el orden en el que aparecen.

$$8 + (4 - 2) \times 3$$

$$8 + 2 \times 3$$

$$8 + 6 = 14$$