

## Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

$$1 \text{ a. } \frac{1 \cdot 6}{5}$$

$$1 \text{ b. } \frac{7}{-8 - 10}$$

$$2 \text{ a. } 3 + 7 \cdot 8$$

$$2 \text{ b. } -4 - \frac{10}{1}$$

$$3 \text{ a. } -6 \cdot 10 + 10$$

$$3 \text{ b. } \frac{3}{2} - 1$$

$$4 \text{ a. } \frac{-6}{7} + 2$$

$$4 \text{ b. } 4 - 4 \cdot 8$$

$$5 \text{ a. } \frac{0 \cdot 3}{7}$$

$$5 \text{ b. } \frac{-7 + 6}{-7}$$

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

## Clave

<b>1 a.</b> $1 \frac{1}{5}$	<b>1 b.</b> $-\frac{7}{18}$
<b>2 a.</b> 59	<b>2 b.</b> -14
<b>3 a.</b> -50	<b>3 b.</b> $\frac{1}{2}$
<b>4 a.</b> $1 \frac{1}{7}$	<b>4 b.</b> -28
<b>5 a.</b> 0	<b>5 b.</b> $\frac{1}{7}$