

## Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

<b>1 a.</b> $9 + \frac{6 \cdot 5}{-7}$	<b>1 b.</b> $(1 + 10 \cdot 10) \cdot (-8)$
<b>2 a.</b> $\frac{6}{5 - 4}$	<b>2 b.</b> $6 + 2 \cdot (-10)$
<b>3 a.</b> $\frac{1^2}{7} + 4$	<b>3 b.</b> $\frac{6}{4} + 9$
<b>4 a.</b> $8 - 1 \cdot (-9)$	<b>4 b.</b> $10 + \frac{2 \cdot 7}{-9}$
<b>5 a.</b> $-3 - 1 + (10 - 10)$	<b>5 b.</b> $\frac{(-9 - 1) \cdot (-5)}{-1}$

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

## Clave

<b>1 a.</b> $4 \frac{5}{7}$	<b>1 b.</b> -808
<b>2 a.</b> 6	<b>2 b.</b> -14
<b>3 a.</b> $4 \frac{1}{7}$	<b>3 b.</b> $10 \frac{1}{2}$
<b>4 a.</b> 17	<b>4 b.</b> $8 \frac{4}{9}$
<b>5 a.</b> -4	<b>5 b.</b> -50