

## Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

<b>1 a.</b> $-7 - 5 \cdot 4 - 4^3$	<b>1 b.</b> $-5 + 3 \cdot 3 - 1^2$
<b>2 a.</b> $\frac{7}{-10 - 5} + 1^3$	<b>2 b.</b> $10 \cdot (-1) - 4 \cdot 9$
<b>3 a.</b> $\frac{(3 + 2)^2}{-3}$	<b>3 b.</b> $4 + 5 \cdot 0 - (-6 - 7)$
<b>4 a.</b> $-7 + \frac{2^3}{4^3}$	<b>4 b.</b> $\frac{-5}{3} - 1 \cdot 7$

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

## Clave

<b>1 a.</b> -91	<b>1 b.</b> 3
<b>2 a.</b> $8/15$	<b>2 b.</b> -46
<b>3 a.</b> $-8 \frac{1}{3}$	<b>3 b.</b> 17
<b>4 a.</b> $-6 \frac{7}{8}$	<b>4 b.</b> $-8 \frac{2}{3}$