

## Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>1 a.</b> $\frac{6 - 7}{5}$      | <b>1 b.</b> $\frac{(-8 + 6) \cdot (-6)}{-1}$ |
| <b>2 a.</b> $\frac{5}{0 - 3}$      | <b>2 b.</b> $-8 - 0 + (0 + 2)$               |
| <b>3 a.</b> $-3 - 1 \cdot (-1)$    | <b>3 b.</b> $\frac{8}{7} - 7 \cdot 7$        |
| <b>4 a.</b> $4 + 7 \cdot 5$        | <b>4 b.</b> $\frac{-5}{5} - 10 \cdot (-1)$   |
| <b>5 a.</b> $\frac{-2}{3} \cdot 9$ | <b>5 b.</b> $\frac{-9}{10} + 9$              |

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

## Clave

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| <b>1 a.</b> $-1/5$           | <b>1 b.</b> $-12$             |
| <b>2 a.</b> $-1 \frac{2}{3}$ | <b>2 b.</b> $-6$              |
| <b>3 a.</b> $-2$             | <b>3 b.</b> $-47 \frac{6}{7}$ |
| <b>4 a.</b> $39$             | <b>4 b.</b> $9$               |
| <b>5 a.</b> $-6$             | <b>5 b.</b> $8 \frac{1}{10}$  |