

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

$$1 \text{ a. } -1 \cdot \frac{4 + 3}{9 - 6}$$

$$1 \text{ b. } -1 - \frac{7}{-7 + 2}$$

$$2 \text{ a. } \frac{-6 \cdot (-10 - 7)}{1^3}$$

$$2 \text{ b. } (8 - 2) \cdot (3 + 9 + 6)$$

$$3 \text{ a. } \frac{(7 - 2) \cdot (-2)}{5}$$

$$3 \text{ b. } 8 - \frac{2^2}{2}$$

$$4 \text{ a. } \frac{3^2}{-2} - 2$$

$$4 \text{ b. } \frac{9 + 3}{-2 + 4}$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. $-2 \frac{1}{3}$	1 b. $\frac{2}{5}$
2 a. 102	2 b. 108
3 a. -2	3 b. 6
4 a. $-6 \frac{1}{2}$	4 b. 6