

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

$$1 \text{ a. } \frac{1}{7} \cdot (-4)$$

$$1 \text{ b. } \frac{3 - 6}{-4}$$

$$2 \text{ a. } \frac{0}{7} + 9$$

$$2 \text{ b. } \frac{-10 - 10}{-6}$$

$$3 \text{ a. } 4 - 6 - 2$$

$$3 \text{ b. } 9 + \frac{10}{8}$$

$$4 \text{ a. } \frac{0}{9} \cdot 2$$

$$4 \text{ b. } 10 - 6 \cdot 3$$

$$5 \text{ a. } \frac{5}{6} - 8$$

$$5 \text{ b. } \frac{6 + 7}{3}$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. $-4/7$	1 b. $3/4$
2 a. 9	2 b. $3 \frac{1}{3}$
3 a. -4	3 b. $10 \frac{1}{4}$
4 a. 0	4 b. -8
5 a. $-7 \frac{1}{6}$	5 b. $4 \frac{1}{3}$