

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

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

$$1 \text{ b. } \frac{7}{4 - 8}$$

$$2 \text{ a. } \frac{8}{6} \cdot 5$$

$$2 \text{ b. } \frac{-10}{5} \cdot (-2)$$

$$3 \text{ a. } -7 - \frac{7}{8}$$

$$3 \text{ b. } \frac{-5}{2 \cdot 2}$$

$$4 \text{ a. } \frac{-4}{1 \cdot (-9)}$$

$$4 \text{ b. } 5 + 7 \cdot (-7)$$

$$5 \text{ a. } -3 - \frac{9}{6}$$

$$5 \text{ b. } 6 \cdot (-8) + 7$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. -6	1 b. $-1 \frac{3}{4}$
2 a. $6 \frac{2}{3}$	2 b. 4
3 a. $-7 \frac{7}{8}$	3 b. $-1 \frac{1}{4}$
4 a. $\frac{4}{9}$	4 b. -44
5 a. $-4 \frac{1}{2}$	5 b. -41