

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

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

$$1 \text{ b. } \frac{(4 - 3) \cdot 2}{6}$$

$$2 \text{ a. } \frac{6 - 1}{1}$$

$$2 \text{ b. } 10 - 3 + 7$$

$$3 \text{ a. } (4 - 1 \cdot 4) \cdot 8$$

$$3 \text{ b. } 7 + 1 \cdot (10 - 1)$$

$$4 \text{ a. } \frac{5}{10 + 5}$$

$$4 \text{ b. } \frac{1}{5 + 10}$$

$$5 \text{ a. } \frac{9}{5} + 3$$

$$5 \text{ b. } \frac{3 \cdot 2}{8}$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. $\frac{1}{4}$	1 b. $\frac{1}{3}$
2 a. 5	2 b. 14
3 a. 0	3 b. 16
4 a. $\frac{1}{3}$	4 b. $\frac{1}{15}$
5 a. $4\frac{4}{5}$	5 b. $\frac{3}{4}$