

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

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

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. -51	1 b. $8 \frac{1}{2}$
2 a. 4	2 b. $2 \frac{2}{7}$
3 a. -6	3 b. $\frac{2}{15}$
4 a. -1	4 b. $-\frac{3}{10}$
5 a. $2 \frac{2}{3}$	5 b. $\frac{2}{3}$