

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

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

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. 54	1 b. $-25 \frac{1}{2}$
2 a. -100	2 b. $-\frac{1}{3}$
3 a. -60	3 b. $-1 \frac{3}{5}$
4 a. 3	4 b. 12