

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

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

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. 0	1 b. -44
2 a. $8 \frac{1}{4}$	2 b. 36
3 a. -37	3 b. $1 \frac{1}{2}$
4 a. $2 \frac{2}{3}$	4 b. $-3 \frac{5}{6}$
5 a. 11	5 b. $-1 \frac{1}{3}$