

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

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

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. $\frac{8}{9}$	1 b. $-\frac{1}{5}$
2 a. 27	2 b. $7\frac{1}{10}$
3 a. -250	3 b. -60
4 a. $-5\frac{2}{5}$	4 b. $-\frac{5}{9}$
5 a. $5\frac{2}{5}$	5 b. -270