

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

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

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. 8	1 b. $-8 \frac{1}{3}$
2 a. $-16 \frac{4}{9}$	2 b. -1
3 a. $-\frac{4}{5}$	3 b. 5
4 a. -15	4 b. $\frac{1}{32}$