

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

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

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. 18	1 b. -1
2 a. $2 \frac{3}{10}$	2 b. -13
3 a. -47	3 b. -40
4 a. 66	4 b. $6 \frac{3}{7}$
5 a. $6 \frac{1}{5}$	5 b. 8