

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

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

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. 63	1 b. $10 \frac{2}{7}$
2 a. $-13 \frac{1}{3}$	2 b. $5 \frac{1}{4}$
3 a. 0	3 b. $\frac{13}{19}$
4 a. 60	4 b. $6 \frac{2}{3}$