

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

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

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. $\frac{1}{7}$	1 b. 60
2 a. 27	2 b. 25
3 a. $3 \frac{1}{8}$	3 b. $2 \frac{2}{3}$
4 a. 17	4 b. $1 \frac{1}{9}$
5 a. 0	5 b. 4