

Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

1 a. $1 \cdot (9 - 5 + 1^3)$

1 b.
$$\frac{4}{2 + 2}$$

2 a. $3 \cdot \frac{9 - 3}{1 + 1}$

2 b. $2 \cdot \frac{7 - 3}{10 + 6}$

3 a. $9 - \frac{6 \cdot 9}{8}$

3 b.
$$\frac{5}{4 + 6}$$

4 a. $5 + (2 + 3)^3$

4 b.
$$\frac{6 + 8}{(1 + 4)^2}$$

5 a. $4 + (6 + 2) \cdot (7 - 7)$

5 b. $9 - \frac{3}{1}$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. 5	1 b. 1
2 a. 9	2 b. $\frac{1}{2}$
3 a. $2\frac{1}{4}$	3 b. $\frac{1}{2}$
4 a. 130	4 b. $1\frac{5}{9}$
5 a. 4	5 b. 6