

Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

$$1 \text{ a. } \frac{-4}{4} + 10$$

$$1 \text{ b. } \frac{-10}{-2 + 8}$$

$$2 \text{ a. } \frac{4}{-2 - 1}$$

$$2 \text{ b. } \frac{-2}{2} + 8$$

$$3 \text{ a. } \frac{-2 + 7}{5}$$

$$3 \text{ b. } -4 + \frac{10}{2}$$

$$4 \text{ a. } \frac{10}{-3 + 10}$$

$$4 \text{ b. } \frac{9}{3 + 1}$$

$$5 \text{ a. } \frac{4 + 9}{4}$$

$$5 \text{ b. } 9 - 10 \cdot 2$$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. 9	1 b. $-1 \frac{2}{3}$
2 a. $-1 \frac{1}{3}$	2 b. 7
3 a. 1	3 b. 1
4 a. $1 \frac{3}{7}$	4 b. $2 \frac{1}{4}$
5 a. $3 \frac{1}{4}$	5 b. -11