

Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

$$1 \text{ a. } -6 + \frac{3}{4}$$

$$1 \text{ b. } -2 - \frac{7 \cdot 2}{-6}$$

$$2 \text{ a. } \frac{-2}{-8 - 7}$$

$$2 \text{ b. } \frac{6}{9} - 10 \cdot 9$$

$$3 \text{ a. } \frac{-9 - 10 \cdot (-2)}{7}$$

$$3 \text{ b. } \frac{-4 + 10}{1 + 1}$$

$$4 \text{ a. } \frac{-1 + 6}{-4 + 10}$$

$$4 \text{ b. } -4 - \frac{0 \cdot 6}{2}$$

$$5 \text{ a. } (0 + 10 \cdot (-4)) \cdot 9$$

$$5 \text{ b. } \frac{6 + 6}{6} \cdot 10$$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. $-5 \frac{1}{4}$	1 b. $\frac{1}{3}$
2 a. $\frac{2}{15}$	2 b. $-89 \frac{1}{3}$
3 a. $1 \frac{4}{7}$	3 b. 3
4 a. $\frac{5}{6}$	4 b. -4
5 a. -360	5 b. 20