

Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

$$1 \text{ a. } \frac{(10 - 6) \cdot 1}{6}$$

$$1 \text{ b. } \frac{2 + 6 \cdot 10}{3}$$

$$2 \text{ a. } 7 - 3 \cdot 2$$

$$2 \text{ b. } \frac{(4 - 3) \cdot 8}{8}$$

$$3 \text{ a. } \frac{(1 - 1) \cdot 2}{7}$$

$$3 \text{ b. } \frac{6}{6 + 10}$$

$$4 \text{ a. } 7 - \frac{1}{8}$$

$$4 \text{ b. } 6 - \frac{3 \cdot 10}{8}$$

$$5 \text{ a. } 7 - 1 \cdot 4 + 4$$

$$5 \text{ b. } 5 - \frac{5}{4 + 5}$$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. $\frac{2}{3}$	1 b. $20\frac{2}{3}$
2 a. 1	2 b. 1
3 a. 0	3 b. $\frac{3}{8}$
4 a. $6\frac{7}{8}$	4 b. $2\frac{1}{4}$
5 a. 7	5 b. $4\frac{4}{9}$