

Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

$$1 \text{ a. } \frac{(4 - 2) \cdot 6}{1}$$

$$1 \text{ b. } 3^2 \cdot 1$$

$$2 \text{ a. } \frac{9 \cdot 3}{7}$$

$$2 \text{ b. } \frac{(1 + 3)^2}{4}$$

$$3 \text{ a. } 7 - 4 \cdot 1^3$$

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

$$4 \text{ a. } 2 \cdot 1 + 7 \cdot 9$$

$$4 \text{ b. } \frac{8}{3} + 7 \cdot 5$$

$$5 \text{ a. } \frac{(1 - 1) \cdot 6}{2}$$

$$5 \text{ b. } \frac{7}{10 \cdot 3}$$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. 12	1 b. 9
2 a. $3\frac{6}{7}$	2 b. 4
3 a. 3	3 b. 9
4 a. 65	4 b. $37\frac{2}{3}$
5 a. 0	5 b. $\frac{7}{30}$