

Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

1 a. $2 + (2 + 2)^3$

1 b.
$$\frac{8 + 4 \cdot 4}{3}$$

2 a.
$$\frac{10}{3} - 1$$

2 b.
$$\frac{(2 + 3)^3}{6}$$

3 a. $7 + 10 \cdot 9$

3 b. $3^3 \cdot 6$

4 a.
$$\frac{8 + 1}{2}$$

4 b.
$$\frac{9 \cdot 6}{9}$$

5 a. $10 + 1^2 \cdot 6$

5 b. $(7 - 1 \cdot 3) \cdot 5$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. 66	1 b. 8
2 a. $2 \frac{1}{3}$	2 b. $20 \frac{5}{6}$
3 a. 97	3 b. 162
4 a. $4 \frac{1}{2}$	4 b. 6
5 a. 16	5 b. 20