

Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

1 a. $(0 + 3 \cdot 7) \cdot (-3)$

1 b. $9 + (2 + 1)^2$

2 a. $6 - \frac{1^2}{4}$

2 b. $\frac{-3 \cdot 9}{5}$

3 a. $5 \cdot (2 - 1)^2$

3 b. $4^3 - (-1)$

4 a. $3^2 \cdot (-8)$

4 b. $\frac{9}{-4 - 5}$

5 a. $\frac{-6}{4} - 8 \cdot 6$

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

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. -63	1 b. 18
2 a. $5 \frac{3}{4}$	2 b. $-5 \frac{2}{5}$
3 a. 5	3 b. 65
4 a. -72	4 b. -1
5 a. $-49 \frac{1}{2}$	5 b. 6