

Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

1 a. $-2 \cdot 5 + 6$

1 b.
$$\frac{4}{-10 \cdot (-9)}$$

2 a.
$$\frac{-7 + 2 \cdot 7}{6}$$

2 b.
$$\frac{8}{8 \cdot 10}$$

3 a.
$$\frac{0 + 2}{1}$$

3 b. $-9 - 1 \cdot 6$

4 a. $0 \cdot (-1) + 8 \cdot 5$

4 b. $0 + 2 \cdot (-4)$

5 a.
$$\frac{5 + 6}{-10}$$

5 b. $-7 - \frac{3}{2}$

Name: _____ Date: _____

Answer Key

1 a. -4	1 b. $\frac{2}{45}$
2 a. $1\frac{1}{6}$	2 b. $\frac{1}{10}$
3 a. 2	3 b. -15
4 a. 40	4 b. -8
5 a. $-1\frac{1}{10}$	5 b. $-8\frac{1}{2}$