

## Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

$$1 \text{ a. } \frac{-7 \cdot (9 + 5)}{5^2}$$

$$1 \text{ b. } -9 + \frac{7 \cdot 6}{-10}$$

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

$$2 \text{ b. } 1 - \frac{3 \cdot 9}{-9}$$

$$3 \text{ a. } \frac{2 + 6}{-10 - 4}$$

$$3 \text{ b. } -5 + \frac{3^3}{3^3}$$

$$4 \text{ a. } (2 + 0) \cdot (7 - 4 - 1)$$

$$4 \text{ b. } \frac{-9 \cdot (3 + 10)}{5^2}$$

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Answer Key

<b>1 a.</b> $-3 \frac{23}{25}$	<b>1 b.</b> $-13 \frac{1}{5}$
<b>2 a.</b> $-8 \frac{1}{3}$	<b>2 b.</b> 4
<b>3 a.</b> $-\frac{4}{7}$	<b>3 b.</b> -4
<b>4 a.</b> 4	<b>4 b.</b> $-4 \frac{17}{25}$