

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

## Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

1 a. $5 \cdot 9 + 6 \cdot 5$	1 b. $2^2 \cdot 2$
2 a. $5 + (7 + 4) \cdot 1 - 3$	2 b. $10 - 6 + 7$
3 a. $\frac{8}{4 - 2} + 3^3$	3 b. $7 + (3 + 4) \cdot 5 - 10$
4 a. $8 - 2 \cdot 1^3$	4 b. $\frac{8 + 8}{10 - 9} - 10$
5 a. $\frac{5 + 7 \cdot 8}{2}$	5 b. $8 + 8 \cdot 4 - 1^2$

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

## Order of Operations Worksheet

1 a. $4^3 + 14 - 8$	1 b. $68 \div 68 + 15 \div 25$
2 a. $5^2 \div 19 \times 7$	2 b. $12 \div 4 \times 8 + 27$
3 a. $2 \times 3 - 9 + 30$	3 b. $2^4 \times 6 \times 7$
4 a. $17 + 30 + 11 + 27$	4 b. $4^4 - 3 + 14$
5 a. $3^2 \times 4 + 18$	5 b. $2 \times 5 - 2 + 6$

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

## Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

1 a. $7 + 1 \cdot 6$	1 b. $\frac{(1 + 3)^3}{3}$
2 a. $4 - \frac{7 \cdot 4}{10}$	2 b. $\frac{2^3}{8}$
3 a. $\frac{10}{7} + 7$	3 b. $\frac{(1 + 1)^3}{8}$
4 a. $3 - 2 + (10 - 7)$	4 b. $\frac{3^3}{10}$
5 a. $4^3 - 10$	5 b. $\frac{7 - 1}{8}$

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

## Order of Operations Worksheet

Solve in the correct order.

1 a. $\frac{10 + 10 \cdot 1}{8}$	1 b. $9 - 1 \cdot 2 + 10$
2 a. $6 \cdot 7 + 1 \cdot 4$	2 b. $\frac{1}{9} + 2 \cdot 6$
3 a. $9 + \frac{10}{3}$	3 b. $7 - 2 \cdot 1$
4 a. $5 + 6 \cdot (2 - 2)$	4 b. $3 - \frac{1 \cdot 6}{5}$
5 a. $\frac{6 + 9}{4 - 2}$	5 b. $10 + 5 \cdot 1$