

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Order of Operations

1) $(10 + 2)^2 + (12 + 12 \div 4)$

6) $(13 + 50 - 3) \div 4 - 6^2$

2) $(9 + 35 - 4) \div 5 + 4^2$

7) $(3 + 2)^2 + (12 - 15 \div 5)$

3) $6 \times (7 \times 9 + 5^2) - 3$

8) $(15 + 30 - 3^2) \div (-2 + 4)$

4) $4 \times (9 \times 4 - 8^2) - 10$

9) $(20 - 4) \times (12 + 3) + 8^2$

5) $(21 - 6) \times (13 + 4) - 2^2$

10) $(11 + 74 - 5^2) \div (12 - 6)$