

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Advanced Order of Operations

Evaluate each expression.

1) $(-4) - 3 \cdot [(-4) - 4]^2 + (-3)$

2) $[(-60) \div (-5)]^2 - (-5) \cdot (-10) + (-10)$

3) $(-4) \cdot [(-8) \div (-4) - (-2)]^2 - (-5)$

4) $[84 \div 7]^2 - 9 \cdot 7 + 7$

5) $10 \cdot [16 \div 8 - 5]^3 - 11$

6) $4 - [8 \div 4]^2 \cdot 9 + 9$

7) $(-6) - (-9) \cdot [(-2) - (-6)]^2 + (-9)$

8) $6 - [10 \div 5]^2 \cdot 11 + (-11)$

9) $[(-2)^3 + (-10)] \cdot (-2) - (-3) + (-10)$

10) $[11 \cdot 2^3 - 11] - 2 \cdot 8$

11) $[96 \div 4]^3 - (-11) \cdot 7 + 7$

12) $4 - [8 \div 4]^2 \cdot 7 + 7$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Advanced Order of Operations

Evaluate each expression.

1) $(-4) - 3 \cdot [(-4) - 4]^2 + (-3)$

-199

2) $[(-60) \div (-5)]^2 - (-5) \cdot (-10) + (-10)$

84

3) $(-4) \cdot [(-8) \div (-4) - (-2)]^2 - (-5)$

-59

4) $[84 \div 7]^2 - 9 \cdot 7 + 7$

88

5) $10 \cdot [16 \div 8 - 5]^3 - 11$

-281

6) $4 - [8 \div 4]^2 \cdot 9 + 9$

-23

7) $(-6) - (-9) \cdot [(-2) - (-6)]^2 + (-9)$

129

8) $6 - [10 \div 5]^2 \cdot 11 + (-11)$

-49

9) $[(-2)^3 + (-10)] \cdot (-2) - (-3) + (-10)$

29

10) $[11 \cdot 2^3 - 11] - 2 \cdot 8$

61

11) $[96 \div 4]^3 - (-11) \cdot 7 + 7$

13908

12) $4 - [8 \div 4]^2 \cdot 7 + 7$

-17

