

Name : _____ Score : _____

Teacher : _____ Date : _____

Advanced Order of Operations

Evaluate each expression.

1) $[{(-96) \div (-4)}^3 - (-11)] \cdot (-9) + (-9)$

2) $[(-4) + (8 \div 4)] \cdot (-5)^3 - 7$

3) $(-9) - (-10) \cdot [(-4) - \{(-4)^2 + (-10)\}]$

4) $[10 - \{5^3 - 10\}] \cdot (5 - 4)$

5) $[{(-2)^2 + (-8)}] \cdot (-2) - (-9) + (-8)$

6) $5 - 9 \cdot [2 - \{2^3 + 9\}]$

7) $[(-3) - \{5^2 - 3\}] \cdot (5 - (-8))$

8) $[8 + \{14 \div 7\}] \cdot 4^2 - 2$

9) $[(-2) + \{(-4) \div (-2)\}] \cdot (-5)^2 - (-7)$

10) $3 - 7 \cdot [4 - \{4^3 + 7\}]$

11) $[(-8) + \{14 \div (-7)\}] \cdot 2^3 - (-2)$

12) $[{(-96) \div (-4)}^3 - (-11)] \cdot (-6) + (-6)$

