

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

Score : \_\_\_\_\_

Teacher : \_\_\_\_\_

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

---

## Advanced Order of Operations

Evaluate each expression.

1)  $(-90) \div 5 \cdot (-11) \cdot 6 - 9$

2)  $(-10) \cdot (-66) \div (-11) \cdot (-9) + (-11)$

3)  $5 + 9 \cdot 9 - 10 - 4$

4)  $(-5) - (-2) \cdot (-5) + (-54) \div (-9)$

5)  $9 \cdot 6 + (-9) + (-78) \div (-13)$

6)  $10 \cdot 48 \div 4 \cdot 6 + (-11)$

7)  $(-54) \div (-9) \cdot (-9) + (-12) + (-7)$

8)  $2 - (-11) + 78 \div (-13) - (-8)$

9)  $(-8) - (-6) - (-3) + (-9) \cdot (-8)$

10)  $7 \cdot 5 \cdot 78 \div (-13) + (-8)$

11)  $10 \cdot 7 - 8 + 2 \cdot 4$

12)  $9 \cdot 11 - 9 + 8 + 6$



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

Score : \_\_\_\_\_

Teacher : \_\_\_\_\_

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

## Advanced Order of Operations

Evaluate each expression.

1)  $(-90) \div 5 \cdot (-11) \cdot 6 - 9$

1179

2)  $(-10) \cdot (-66) \div (-11) \cdot (-9) + (-11)$

529

3)  $5 + 9 \cdot 9 - 10 - 4$

72

4)  $(-5) - (-2) \cdot (-5) + (-54) \div (-9)$

-9

5)  $9 \cdot 6 + (-9) + (-78) \div (-13)$

51

6)  $10 \cdot 48 \div 4 \cdot 6 + (-11)$

709

7)  $(-54) \div (-9) \cdot (-9) + (-12) + (-7)$

-73

8)  $2 - (-11) + 78 \div (-13) - (-8)$

15

9)  $(-8) - (-6) - (-3) + (-9) \cdot (-8)$

73

10)  $7 \cdot 5 \cdot 78 \div (-13) + (-8)$

-218

11)  $10 \cdot 7 - 8 + 2 \cdot 4$

70

12)  $9 \cdot 11 - 9 + 8 + 6$

104

