

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

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

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

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

---

## Advanced Order of Operations

Evaluate each expression.

1)  $78 \div 13 + 6 \cdot 11 \cdot 2$

2)  $4 + 11 - 7 - 6 + 8$

3)  $6 \cdot 7 - 66 \div 11 + 6$

4)  $5 \cdot 66 \div 11 \cdot 4 - 6$

5)  $5 + 6 + 9 \cdot 5 \cdot 10$

6)  $9 - 72 \div 2 + 4 + 5$

7)  $12 + 9 \cdot 2 - 54 \div 9$

8)  $78 \div 13 + 5 + 3 \cdot 3$

9)  $3 - 9 + 8 \cdot 7 + 3$

10)  $60 \div 5 + 3 + 4 - 11$

11)  $10 - 3 - 11 \cdot 5 + 9$

12)  $9 - 10 + 6 \cdot 3 - 5$



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

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

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

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

---

## Advanced Order of Operations

Evaluate each expression.

1)  $78 \div 13 + 6 \cdot 11 \cdot 2$

138

2)  $4 + 11 - 7 - 6 + 8$

10

3)  $6 \cdot 7 - 66 \div 11 + 6$

42

4)  $5 \cdot 66 \div 11 \cdot 4 - 6$

114

5)  $5 + 6 + 9 \cdot 5 \cdot 10$

461

6)  $9 - 72 \div 2 + 4 + 5$

-18

7)  $12 + 9 \cdot 2 - 54 \div 9$

24

8)  $78 \div 13 + 5 + 3 \cdot 3$

20

9)  $3 - 9 + 8 \cdot 7 + 3$

53

10)  $60 \div 5 + 3 + 4 - 11$

8

11)  $10 - 3 - 11 \cdot 5 + 9$

-39

12)  $9 - 10 + 6 \cdot 3 - 5$

12

