

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Advanced Order of Operations

Evaluate each expression.

1) $60 \div 5 + 4 - 3$

2) $4 \cdot 54 \div 9 - 11$

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

4) $8 + 3 \cdot 90 \div 5$

5) $8 \cdot 3 - 9 - 9$

6) $8 + 72 \div 2 - 5$

7) $84 \div 7 - 7 - 6$

8) $11 \cdot 3 - 84 \div 7$

9) $3 \cdot 5 - 7 + 5$

10) $4 - 11 - 12 + 2$

11) $4 - 3 - 9 + 10$

12) $9 + 3 + 12 - 10$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Advanced Order of Operations

Evaluate each expression.

1) $60 \div 5 + 4 - 3$

13

2) $4 \cdot 54 \div 9 - 11$

13

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

61

4) $8 + 3 \cdot 90 \div 5$

62

5) $8 \cdot 3 - 9 - 9$

6

6) $8 + 72 \div 2 - 5$

39

7) $84 \div 7 - 7 - 6$

-1

8) $11 \cdot 3 - 84 \div 7$

21

9) $3 \cdot 5 - 7 + 5$

13

10) $4 - 11 - 12 + 2$

-17

11) $4 - 3 - 9 + 10$

2

12) $9 + 3 + 12 - 10$

14

