

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

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

## Order of Operations

Solve.

1)  $2 \times (14 \div 2)^2 + 5 \times 12$

Ans =

2)  $4 \times (13 + 8) - 8^2 \div (2 \times 4)$

Ans =

3)  $(34 + 12) \times 8 \div 2 + 2^5$

Ans =

4)  $36 \div (6 + 3) \times (3^3 + 17) \div 4$

Ans =

5)  $(3^4 \div 9) + 32 - (5 \times 10) + 6$

Ans =

6)  $18 + (57 - 38) \times 10 + 4^2$

Ans =

7)  $(45 - 37)^3 \div 4 \times 3 - 75$

Ans =

8)  $80 \div (2^3 \times 5) + 47 - 19$

Ans =

9)  $4 \times 6^2 - (64 + 32) \div 2$

Ans =

10)  $(7^3 \div 7) - 12 \times 5 + (65 - 59)$

Ans =

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

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

## Answer key

Solve.

1)  $2 \times (14 \div 2)^2 + 5 \times 12$

Ans = **158**

2)  $4 \times (13 + 8) - 8^2 \div (2 \times 4)$

Ans = **76**

3)  $(34 + 12) \times 8 \div 2 + 2^5$

Ans = **216**

4)  $36 \div (6 + 3) \times (3^3 + 17) \div 4$

Ans = **44**

5)  $(3^4 \div 9) + 32 - (5 \times 10) + 6$

Ans = **-3**

6)  $18 + (57 - 38) \times 10 + 4^2$

Ans = **224**

7)  $(45 - 37)^3 \div 4 \times 3 - 75$

Ans = **309**

8)  $80 \div (2^3 \times 5) + 47 - 19$

Ans = **30**

9)  $4 \times 6^2 - (64 + 32) \div 2$

Ans = **96**

10)  $(7^3 \div 7) - 12 \times 5 + (65 - 59)$

Ans = **-5**