

Name : _____

Score : _____

Order of Operations

Solve.

1) $(64 - 16) \div 2^2$

Ans =

2) $7^2 \times (12 - 15)$

Ans =

3) $(5 + 3) \times 2^5$

Ans =

4) $9^2 \div (58 - 43)$

Ans =

5) $(85 \div 5) + 5^2$

Ans =

6) $(8 \times 2^4) + 34$

Ans =

7) $3^3 - (76 \div 2)$

Ans =

8) $(11 + 9) \times 3^2$

Ans =

9) $2^2 \times (35 - 48)$

Ans =

10) $(96 - 32) \div 4^2$

Ans =