

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

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

## Order of Operations

Solve.

1)  $(11 \times \frac{3}{4}) - 2^3$

Ans =

2)  $(3^3 - 15.74) \div 0.2$

Ans =

3)  $4.3 \times (0.1 + 8.7) - 0.6^2$

Ans =

4)  $4^3 - (4 + \frac{2}{3}) \div 2$

Ans =

5)  $(8 \div \frac{1}{2}) + (\frac{3}{2})^2$

Ans =

6)  $21.5 - 2^3 \times (0.9 \times 2.5)$

Ans =

7)  $5 + (\frac{1}{2})^2 - (8 \times \frac{1}{2})$

Ans =

8)  $3.6^3 \div (1.3 + 2.3)$

Ans =

9)  $1.1^2 \times (0.8 + 2.2) \div 3$

Ans =

10)  $8 \times (4^2 - \frac{3}{2})$

Ans =