

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

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

**Order of Operations**

Solve.

1)  $6^3 \times \frac{2}{3} - 47$

Ans = 

2)  $\frac{6}{5} - 2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 \times 8$

Ans = 

3)  $8 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 \div \frac{2}{3}$

Ans = 

4)  $5^2 - 6 + \frac{9}{2} \div 3$

Ans = 

5)  $81 \div 9 + \left(\frac{1}{5}\right)^{-3}$

Ans = 

6)  $4^3 - \frac{4}{3} \times 9$

Ans = 

7)  $5 + \frac{1}{6} - 3^2 \times \frac{1}{3}$

Ans = 

8)  $2^5 \div \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times 6$

Ans = 

9)  $4^4 + 5 \div \frac{1}{7}$

Ans = 

10)  $5 \times 2 - \left(\frac{1}{2}\right)^3$

Ans =