

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

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

## Parentheses in PEMDAS

L2DS2

Solve.

1)  $(12 + 48) \times 2 \div (13 + 7) - 2^5$

Ans =

2)  $9 \times (72 \div 8) + 2 \times 3^2$

Ans =

3)  $6^3 \div 2 + (57 - 36) \times 5$

Ans =

4)  $(63 \div 7) + 4 \times (3 + 2^3) \div 4$

Ans =

5)  $12 \times (3 + 4) - (3^4 \div 3) \times 2$

Ans =

6)  $(63 + 17) - 4^2 \times 6 + 8$

Ans =

7)  $108 \div (2 \times 6) + 45 - 3^2$

Ans =

8)  $(62 + 2^3) \div (2 \times 5) - 8 + 32$

Ans =

9)  $5^3 \div 5 + 6 \times (87 - 82)$

Ans =

10)  $2 \times (63 - 55)^2 + 35 \div 7$

Ans =