

## Order of Operations

Evaluate each expression using order of operations.

1)  $(-8) - 11 - (-5) + 7 =$

2)  $6 + 5 \cdot 2 =$

3)  $4(-2) + 3(5) =$

4)  $(5 - 11) - (6 - 3) =$

5)  $2(1 - 4) + 3(2 - 7) =$

6)  $6 \cdot 4 \div 8 =$

7)  $32 \div 8 \cdot 4 =$

8)  $48 \div 3 \cdot 2^2 =$

9)  $2(-2)^2 - 3(-2) - 6 =$

10)  $4 \cdot 3^2 + 12 \div 3 =$

11)  $5 + 3[2 + 3 \cdot 2] =$

12)  $\frac{12 + 8}{4 - 2} =$

13)  $\frac{6^2 - 3 \cdot 4}{3^2 - 1} =$

14)  $\sqrt{3^2 + 4^2} =$

15)  $2 \sqrt[3]{8} + 4\sqrt{9} =$

16)  $-3^2 - 4(3) + 5 =$