

## Order of Operations

Use the order of operations to evaluate the expressions. Show your work!!!

1)  $3 \cdot 8 + 7$

2)  $7 + 3 \cdot 8$

3)  $3 + 8 \cdot 7$

4)  $6 \cdot 2 + 11 \cdot 1$

5)  $4 \cdot 9 + 3 \cdot 2$

6)  $16 \div 4 - 24 \div 12$

7)  $6 \cdot 5 - 18 \div 3$

8)  $90 \div 5 - 3^2$

9)  $\frac{13+11}{14-6}$

10)  $26 - (4^2 - 8)$

11)  $3[5 + (9 - 7)]$

12)  $2 + (12 - 3 \cdot 4)$

13)  $3 \cdot (4 + 9)^2$

14)  $90 \div [(82 - 77) \cdot 9]$

15)  $\frac{38-4-9}{9-4}$