

## Order of Operations- Polar # 4

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Evaluate each expression.**

1)  $(1 + 5)^2$

2)  $6 - 2 - 2$

3)  $6 \times 4 \times 2$

4)  $3 \times 2 \times 3$

5)  $6 + 3 + 2$

6)  $3(4 - 2)$

7)  $(10 \times 2) \div 4$

8)  $4 \div 2^2$

9)  $4^2 + 5$

10)  $18 \div (2 + 1)$

11)  $6 \times 3 + 5$

12)  $9 \div (2 + 1)$

13)  $2 \times 6 - 1$

14)  $1 + 3 + 3$

15)  $4 + 4 - 4$

16)  $6 - (6 - 3)$

17)  $(4 + 5) \times 4$

18)  $8 \div (1 + 3)$

19)  $4 + 1 - 3$

20)  $5 \div (4 + 1)$