

Signed Numbers & Order of Operations I Name \_\_\_\_\_

Perform the Indicated Operations and Simplify the Following Expressions

1)  $5 + (-7) =$

14)  $-6(2) =$

2)  $\frac{-9}{-3} =$

15)  $8 - 6 =$

3)  $6(-8) =$

16)  $-3 - (-1) =$

4)  $-7 - 4 =$

17)  $(6) - 2 =$

5)  $10 - (-3) =$

18)  $(-8) \div 2 =$

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

19)  $5 - 9 =$

7)  $5^2 =$

20)  $(-2)^4 =$

8)  $3(-7) =$

21)  $-2 - 2 =$

9)  $5 + (-5) =$

22)  $-3^2 =$

10)  $(-6) + (-3) =$

23)  $6 - 9 =$

11)  $-2(-3) =$

24)  $-4 - (-4) =$

12)  $-4 + 6 =$

25)  $-8 + (-2) =$

13)  $(-1)(-1)(-1)(-1) =$

$$26) 1 + 2 \cdot 3 =$$

$$27) (3 - 7) - 2 =$$

$$28) -1 - 2 - 3 =$$

$$29) 2[-6 - 4(3)] =$$

$$30) \frac{3 \cdot 2 - 6}{5 - 7} =$$

$$31) 7 - 9 + 2 =$$

$$32) 8 \div [-4 - (-4)] =$$

$$33) -3 \cdot 4 - 5 \cdot 6 =$$

$$34) 5 - 2(6 - 7 \cdot 2) =$$

$$35) \frac{(-2)^2 - (-2)^3}{-2 - 2} =$$