

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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