

Signed Numbers & Order of Operations II

Name _____

Perform the Indicated Operations and Simplify the Following Expressions

1) $-5 + (-6) =$

14) $-4 - 4(2) =$

2) $\frac{28}{-4} =$

15) $10 - 8 - (-6) =$

3) $-6(-8) =$

16) $5 + (-8) \div 2 =$

4) $-9 - 6 =$

17) $8 - 5 + 4 =$

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

18) $(6 - 4) - (2 - 1) =$

6) $3 / (-6) =$

19) $3 + 4 \div 2 - 1 =$

7) $(-2)^3 =$

20) $(-1 - 2)^3 - 4 =$

8) $-1(-2)(-7) =$

21) $(-2)^2 - 2^2 =$

9) $5 + (-3) + (-5) =$

22) $9 - 3^2 / 3 =$

10) $(-8) + (-4) + (-1) =$

23) $2 + 4 / 2 =$

11) $(-3) - 2 =$

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

12) $-1 - 1 - 1 =$

25) $-8 / (2 + 1 - 3) =$

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

26) $(2^2 - 3^2)^2 =$