

Integers, Distributive Property, Like Terms HW-2

Date _____ Period _____

Evaluate each expression. YOU MUST SHOW ALL WORK TO RECIEVE CREDIT!

1) $8 + (-7)$

2) $2 + (-7)$

3) $2 - 8 + 5$

4) $7 - (-1) - 6$

5) $7 - (-8) + (-5) - 4$

6) $(-10)(5)$

7) $(-8)(5)(-8)$

Simplify each expression.

8) $1 - m + 2 - 6m$

9) $5m + 2m$

10) $-2p + 7p$

11) $-4(6v - 10)$

12) $8(10x - 10)$

13) $-7(1 + 8n) - 7n$

14) $-5(r + 9) - 9$

15) $-2(2x + 2) + 5(x + 10)$

16) $4(8n + 6) - 6(-4n + 5)$

17) $-6(-2 + 4p) + 4(1 + 8p)$