

Name: _____

Distributive Law and Like Terms – Worksheet #2

1. Simplify each expression.

a) $8n - n$

b) $-v - v$

c) $1 + 3k - 8 + k$

d) $-5x - 4 + x + 7$

e) $-4(1 - 8n)$

f) $6(6 + 5m)$

g) $-7(8v - 5) + 6v$

h) $-3 + 6(x + 4)$

i) $-3a + 7(a + 8)$

j) $4 + 8(x - 7)$

$$k) 5(r-2)+7(-4r+1)$$

$$l) -4(1+5x)-6(2x+1)$$

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

$$n) 8a(a-7)-4(4a+3)$$