

## Distributive Property

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Simplify each expression.**

1)  $3(7x - 1)$

2)  $-6(n + 6)$

3)  $-10(1 - 2n)$

4)  $-2(1 + 7x)$

5)  $-(-1 + r)$

6)  $4(1 - 7x)$

7)  $2(4 + 10v)$

8)  $-(1 - 8n)$

$$9) 5(5x + 3)$$

$$10) 7(v + 2)$$

$$11) -2x(6x - 3)$$

$$12) -2k(k - 4)$$

$$13) -10(1 + 6n)$$

$$14) 8(p - 8)$$

$$15) r(1 - 4r)$$

$$16) -2(3r - 10)$$