## Combining Like Terms

Simplify each expression.

1) 
$$-6k + 7k$$

2) 
$$12r - 8 - 12$$

3) 
$$n-10+9n-3$$

4) 
$$-4x - 10x$$

5) 
$$-r - 10r$$

6) 
$$-2x + 11 + 6x$$

7) 
$$11r - 12r$$

8) 
$$-v + 12v$$

9) 
$$-8x - 11x$$

10) 
$$4p + 2p$$

11) 
$$5n + 11n$$

12) 
$$n+4-9-5n$$

13) 
$$12r + 5 + 3r - 5$$

14) 
$$-5 + 9n + 6$$

-1-

15) n-4-9

16) 4n - n

17) -3x - 9 + 15x

18) -9k + 8k

19) -16n - 14n

20) 15n - 19n

21) -4 + 7(1 - 3m)

22) -5n + 3(6 + 7n)

23) -2n - (9 - 10n)

24) 10 - 5(9n - 9)

25) 9a + 10(6a - 1)

26) -9(6m-3)+6(1+4m)

27) -10(1-9x)+6(x-10)

28) 5(-2n+4)+2(n+3)

29) -3(10b+10)+5(b+2)

30) -7(n+3) - 8(1+8n)

## Combining Like Terms

Simplify each expression.

$$\begin{array}{c} 1) -6k + 7k \\ \hline k \end{array}$$

2) 
$$12r - 8 - 12$$
  $12r - 20$ 

3) 
$$n - 10 + 9n - 3$$
  
 $10n - 13$ 

4) 
$$-4x - 10x$$
  
 $-14x$ 

5) 
$$-r - 10r$$
  $-11r$ 

6) 
$$-2x + 11 + 6x$$
  
 $4x + 11$ 

$$8) -v + 12v$$

$$11v$$

9) 
$$-8x - 11x$$
  
 $-19x$ 

$$10) 4p + 2p$$

$$6p$$

11) 
$$5n + 11n$$
  
16n

12) 
$$n + 4 - 9 - 5n$$

$$-4n - 5$$

13) 
$$12r + 5 + 3r - 5$$
  
 $15r$ 

14) 
$$-5 + 9n + 6$$
  
 $1 + 9n$ 

-1-

15) 
$$n-4-9$$
  $n-13$ 

$$16) 4n - n$$

$$3n$$

$$17) -3x - 9 + 15x$$
$$12x - 9$$

$$18) -9k + 8k$$
$$-k$$

19) 
$$-16n - 14n$$
  
 $-30n$ 

20) 
$$15n - 19n$$
  $-4n$ 

$$21) -4 + 7(1 - 3m)$$
$$3 - 21m$$

22) 
$$-5n + 3(6 + 7n)$$
  
 $16n + 18$ 

23) 
$$-2n - (9 - 10n)$$
  
 $8n - 9$ 

24) 
$$10 - 5(9n - 9)$$
  
 $55 - 45n$ 

$$25) 9a + 10(6a - 1)$$
$$69a - 10$$

26) 
$$-9(6m-3) + 6(1+4m)$$
  
 $-30m+33$ 

27) 
$$-10(1-9x) + 6(x-10)$$
  
 $-70 + 96x$ 

28) 
$$5(-2n+4) + 2(n+3)$$
  
 $-8n+26$ 

29) 
$$-3(10b + 10) + 5(b + 2)$$
  
 $-25b - 20$ 

30) 
$$-7(n+3) - 8(1+8n)$$
  
 $-71n - 29$