

## Multi-Step Equations

**Solve each equation.**

1)  $-20 = -4x - 6x$

2)  $6 = 1 - 2n + 5$

3)  $8x - 2 = -9 + 7x$

4)  $a + 5 = -5a + 5$

5)  $4m - 4 = 5m$

6)  $p - 1 = 5p + 3p - 8$

7)  $5p - 14 = 8p + 4$

8)  $p - 4 = -8 - p$

9)  $-8 = -(x + 4)$

10)  $12 = -4(-6x - 3)$

11)  $14 = -(p - 8)$

12)  $-(7 - 4x) = 9$

13)  $-18 - 6k = 6(1 + 3k)$

14)  $5n + 34 = -2(1 - 7n)$

15)  $2(4x - 3) - 8 = 4 + 2x$

16)  $3n - 5 = -8(6 + 5n)$

17)  $-(1 + 7x) - 6(-7 - x) = 36$

18)  $-3(4x + 3) + 4(6x + 1) = 43$

19)  $24a - 24 = -4(1 - 7a)$

20)  $-5(1 - 5x) + 5(-8x - 2) = -4x - 8x$

## Multi-Step Equations

Solve each equation.

1)  $-20 = -4x - 6x$

 $\{2\}$ 

2)  $6 = 1 - 2n + 5$

 $\{0\}$ 

3)  $8x - 2 = -9 + 7x$

 $\{-7\}$ 

4)  $a + 5 = -5a + 5$

 $\{0\}$ 

5)  $4m - 4 = 5m$

 $\{-4\}$ 

6)  $p - 1 = 5p + 3p - 8$

 $\{1\}$ 

7)  $5p - 14 = 8p + 4$

 $\{-6\}$ 

8)  $p - 4 = -8 - p$

 $\{-2\}$ 

9)  $-8 = -(x + 4)$

 $\{4\}$ 

10)  $12 = -4(-6x - 3)$

 $\{0\}$ 

11)  $14 = -(p - 8)$

 $\{-6\}$ 

12)  $-(7 - 4x) = 9$

 $\{4\}$ 

13)  $-18 - 6k = 6(1 + 3k)$

 $\{-1\}$ 

14)  $5n + 34 = -2(1 - 7n)$

 $\{4\}$ 

15)  $2(4x - 3) - 8 = 4 + 2x$

 $\{3\}$ 

16)  $3n - 5 = -8(6 + 5n)$

 $\{-1\}$ 

17)  $-(1 + 7x) - 6(-7 - x) = 36$

 $\{5\}$ 

18)  $-3(4x + 3) + 4(6x + 1) = 43$

 $\{4\}$ 

19)  $24a - 24 = -4(1 - 7a)$

 $\{-5\}$ 

20)  $-5(1 - 5x) + 5(-8x - 2) = -4x - 8x$

 $\{-5\}$