



Find the value of x.

1) $59 + -1x = 55$

2) $66 + 1x = 76$

3) $-4x + 71 = 43$

4) $46 + 3x = 64$

5) $5 + 2x = 25$

6) $101 - 3x = 89$

7) $115 + -5x = 75$

8) $-5x + 61 = 41$

9) $70 - 3x = 64$

10) $-9 + 4x = 15$

11) $-10 + 4x = 22$

12) $122 + -12x = 38$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $59 + -1x = 55$
 $x = 4$

2) $66 + 1x = 76$
 $x = 10$

3) $-4x + 71 = 43$
 $x = 7$

4) $46 + 3x = 64$
 $x = 6$

5) $5 + 2x = 25$
 $x = 10$

6) $101 - 3x = 89$
 $x = 4$

7) $115 + -5x = 75$
 $x = 8$

8) $-5x + 61 = 41$
 $x = 4$

9) $70 - 3x = 64$
 $x = 2$

10) $-9 + 4x = 15$
 $x = 6$

11) $-10 + 4x = 22$
 $x = 8$

12) $122 + -12x = 38$
 $x = 7$

Answers1. 42. 103. 74. 65. 106. 47. 88. 49. 210. 611. 812. 7



Find the value of x.

10	2	8	4	6
10	4	7	6	4

1) $59 + -1x = 55$

2) $66 + 1x = 76$

3) $-4x + 71 = 43$

4) $46 + 3x = 64$

5) $5 + 2x = 25$

6) $101 - 3x = 89$

7) $115 + -5x = 75$

8) $-5x + 61 = 41$

9) $70 - 3x = 64$

10) $-9 + 4x = 15$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____