



Find the value of x.

1) $54 + -5x = 34$

2) $5x + 44 = 69$

3) $-37 + 5x = 13$

4) $46 + 1x = 51$

5) $-11 + 4x = 13$

6) $66 + -1x = 62$

7) $83 - 3x = 59$

8) $105 - 3x = 81$

9) $46 - 3x = 40$

10) $-1x + 66 = 62$

11) $2 + 4x = 14$

12) $2x + 74 = 84$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $54 + -5x = 34$
 $x = 4$

2) $5x + 44 = 69$
 $x = 5$

3) $-37 + 5x = 13$
 $x = 10$

4) $46 + 1x = 51$
 $x = 5$

5) $-11 + 4x = 13$
 $x = 6$

6) $66 + -1x = 62$
 $x = 4$

7) $83 - 3x = 59$
 $x = 8$

8) $105 - 3x = 81$
 $x = 8$

9) $46 - 3x = 40$
 $x = 2$

10) $-1x + 66 = 62$
 $x = 4$

11) $2 + 4x = 14$
 $x = 3$

12) $2x + 74 = 84$
 $x = 5$

Answers1. 42. 53. 104. 55. 66. 47. 88. 89. 210. 411. 312. 5



Find the value of x.

8

5

8

5

4

4

10

4

2

6

1) $54 + -5x = 34$

2) $5x + 44 = 69$

3) $-37 + 5x = 13$

4) $46 + 1x = 51$

5) $-11 + 4x = 13$

6) $66 + -1x = 62$

7) $83 - 3x = 59$

8) $105 - 3x = 81$

9) $46 - 3x = 40$

10) $-1x + 66 = 62$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____