



Find the value of x.

1) $64 - 1x = 59$

2) $104 - 7x = 48$

3) $5x + 69 = 79$

4) $168 - 13x = 90$

5) $-5x + 82 = 37$

6) $4x + 34 = 74$

7) $55 - 9x = 37$

8) $149 + -9x = 77$

9) $77 + -2x = 71$

10) $72 - 5x = 62$

11) $-4x + 49 = 21$

12) $127 + -7x = 71$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $64 - 1x = 59$
 $x = 5$

2) $104 - 7x = 48$
 $x = 8$

3) $5x + 69 = 79$
 $x = 2$

4) $168 - 13x = 90$
 $x = 6$

5) $-5x + 82 = 37$
 $x = 9$

6) $4x + 34 = 74$
 $x = 10$

7) $55 - 9x = 37$
 $x = 2$

8) $149 + -9x = 77$
 $x = 8$

9) $77 + -2x = 71$
 $x = 3$

10) $72 - 5x = 62$
 $x = 2$

11) $-4x + 49 = 21$
 $x = 7$

12) $127 + -7x = 71$
 $x = 8$

Answers1. 52. 83. 24. 65. 96. 107. 28. 89. 310. 211. 712. 8



Find the value of x.

8

9

2

10

2

3

5

8

6

2

1) $64 - 1x = 59$

2) $104 - 7x = 48$

3) $5x + 69 = 79$

4) $168 - 13x = 90$

5) $-5x + 82 = 37$

6) $4x + 34 = 74$

7) $55 - 9x = 37$

8) $149 + -9x = 77$

9) $77 + -2x = 71$

10) $72 - 5x = 62$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____