



Find the value of x.

1) $41 + -2x = 29$

2) $-5x + 55 = 35$

3) $115 - 10x = 65$

4) $-2x + 50 = 38$

5) $38 + 2x = 56$

6) $56 + -10x = 26$

7) $111 - 3x = 87$

8) $45 + 2x = 53$

9) $-1x + 98 = 90$

10) $107 + -3x = 86$

11) $59 - 5x = 44$

12) $102 - 4x = 74$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $41 - 2x = 29$
 $x = 6$

2) $-5x + 55 = 35$
 $x = 4$

3) $115 - 10x = 65$
 $x = 5$

4) $-2x + 50 = 38$
 $x = 6$

5) $38 + 2x = 56$
 $x = 9$

6) $56 - 10x = 26$
 $x = 3$

7) $111 - 3x = 87$
 $x = 8$

8) $45 + 2x = 53$
 $x = 4$

9) $-1x + 98 = 90$
 $x = 8$

10) $107 - 3x = 86$
 $x = 7$

11) $59 - 5x = 44$
 $x = 3$

12) $102 - 4x = 74$
 $x = 7$

Answers1. 62. 43. 54. 65. 96. 37. 88. 49. 810. 711. 312. 7



Find the value of x.

8

7

9

6

6

4

8

3

5

4

1) $41 + -2x = 29$

2) $-5x + 55 = 35$

3) $115 - 10x = 65$

4) $-2x + 50 = 38$

5) $38 + 2x = 56$

6) $56 + -10x = 26$

7) $111 - 3x = 87$

8) $45 + 2x = 53$

9) $-1x + 98 = 90$

10) $107 + -3x = 86$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____