



Find the value of x.

1) $-2x + 93 = 73$

2) $103 - 4x = 71$

3) $110 - 8x = 70$

4) $170 - 10x = 70$

5) $32 + 4x = 60$

6) $67 - 4x = 47$

7) $18 + -2x = 12$

8) $50 + -3x = 44$

9) $129 - 14x = 17$

10) $-2x + 74 = 70$

11) $58 + -2x = 54$

12) $129 + -13x = 38$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $-2x + 93 = 73$
 $x = 10$

2) $103 - 4x = 71$
 $x = 8$

3) $110 - 8x = 70$
 $x = 5$

4) $170 - 10x = 70$
 $x = 10$

5) $32 + 4x = 60$
 $x = 7$

6) $67 - 4x = 47$
 $x = 5$

7) $18 + -2x = 12$
 $x = 3$

8) $50 + -3x = 44$
 $x = 2$

9) $129 - 14x = 17$
 $x = 8$

10) $-2x + 74 = 70$
 $x = 2$

11) $58 + -2x = 54$
 $x = 2$

12) $129 + -13x = 38$
 $x = 7$

Answers1. 102. 83. 54. 105. 76. 57. 38. 29. 810. 211. 212. 7



Find the value of x.

2

5

7

5

8

3

10

10

8

2

1) $-2x + 93 = 73$

2) $103 - 4x = 71$

3) $110 - 8x = 70$

4) $170 - 10x = 70$

5) $32 + 4x = 60$

6) $67 - 4x = 47$

7) $18 + -2x = 12$

8) $50 + -3x = 44$

9) $129 - 14x = 17$

10) $-2x + 74 = 70$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____