



Find the value of x.

1) $230 + -14x = 90$

2) $110 - 10x = 80$

3) $-3x + 66 = 42$

4) $29 - 3x = 17$

5) $100 + -4x = 88$

6) $44 + 1x = 53$

7) $83 - 10x = 43$

8) $-2x + 93 = 79$

9) $2x + 72 = 82$

10) $-5x + 74 = 49$

11) $51 + 0x = 51$

12) $62 + -3x = 56$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $230 + -14x = 90$
 $x = 10$

2) $110 - 10x = 80$
 $x = 3$

3) $-3x + 66 = 42$
 $x = 8$

4) $29 - 3x = 17$
 $x = 4$

5) $100 + -4x = 88$
 $x = 3$

6) $44 + 1x = 53$
 $x = 9$

7) $83 - 10x = 43$
 $x = 4$

8) $-2x + 93 = 79$
 $x = 7$

9) $2x + 72 = 82$
 $x = 5$

10) $-5x + 74 = 49$
 $x = 5$

11) $51 + 0x = 51$
 $x = 6$

12) $62 + -3x = 56$
 $x = 2$

Answers1. 102. 33. 84. 45. 36. 97. 48. 79. 510. 511. 612. 2



Find the value of x.

3	7	10	9	8
3	4	5	4	5

1) $230 + -14x = 90$

2) $110 - 10x = 80$

3) $-3x + 66 = 42$

4) $29 - 3x = 17$

5) $100 + -4x = 88$

6) $44 + 1x = 53$

7) $83 - 10x = 43$

8) $-2x + 93 = 79$

9) $2x + 72 = 82$

10) $-5x + 74 = 49$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____