



Find the value of x.

1) $3x + 23 = 44$

2) $88 - 1x = 78$

3) $64 - 11x = 31$

4) $96 - 4x = 64$

5) $61 + -3x = 34$

6) $46 + 0x = 46$

7) $34 - 3x = 10$

8) $15 + 3x = 39$

9) $140 - 10x = 50$

10) $-1x + 56 = 53$

11) $77 + -2x = 73$

12) $82 - 1x = 76$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $3x + 23 = 44$
 $x = 7$

2) $88 - 1x = 78$
 $x = 10$

3) $64 - 11x = 31$
 $x = 3$

4) $96 - 4x = 64$
 $x = 8$

5) $61 + -3x = 34$
 $x = 9$

6) $46 + 0x = 46$
 $x = 4$

7) $34 - 3x = 10$
 $x = 8$

8) $15 + 3x = 39$
 $x = 8$

9) $140 - 10x = 50$
 $x = 9$

10) $-1x + 56 = 53$
 $x = 3$

11) $77 + -2x = 73$
 $x = 2$

12) $82 - 1x = 76$
 $x = 6$

Answers1. 72. 103. 34. 85. 96. 47. 88. 89. 910. 311. 212. 6



Find the value of x.

3	10	9	8	8
9	3	4	8	7

1) $3x + 23 = 44$

2) $88 - 1x = 78$

3) $64 - 11x = 31$

4) $96 - 4x = 64$

5) $61 + -3x = 34$

6) $46 + 0x = 46$

7) $34 - 3x = 10$

8) $15 + 3x = 39$

9) $140 - 10x = 50$

10) $-1x + 56 = 53$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____