



Find the value of x.

1) $22 - 3x = 16$

2) $25 + 4x = 57$

3) $2x + 5 = 21$

4) $123 - 11x = 79$

5) $48 + -5x = 18$

6) $149 + -12x = 77$

7) $70 - 3x = 52$

8) $2 + 1x = 12$

9) $-4x + 45 = 25$

10) $53 + -4x = 37$

11) $32 + 1x = 37$

12) $81 - 3x = 54$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $22 - 3x = 16$
 $x = 2$

2) $25 + 4x = 57$
 $x = 8$

3) $2x + 5 = 21$
 $x = 8$

4) $123 - 11x = 79$
 $x = 4$

5) $48 + -5x = 18$
 $x = 6$

6) $149 + -12x = 77$
 $x = 6$

7) $70 - 3x = 52$
 $x = 6$

8) $2 + 1x = 12$
 $x = 10$

9) $-4x + 45 = 25$
 $x = 5$

10) $53 + -4x = 37$
 $x = 4$

11) $32 + 1x = 37$
 $x = 5$

12) $81 - 3x = 54$
 $x = 9$

Answers1. 22. 83. 84. 45. 66. 67. 68. 109. 510. 411. 512. 9



Find the value of x.

4	10	8	6	6
2	4	5	6	8

1) $22 - 3x = 16$

2) $25 + 4x = 57$

3) $2x + 5 = 21$

4) $123 - 11x = 79$

5) $48 + -5x = 18$

6) $149 + -12x = 77$

7) $70 - 3x = 52$

8) $2 + 1x = 12$

9) $-4x + 45 = 25$

10) $53 + -4x = 37$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____