



Find the value of x.

1) $11 + 0x = 11$

2) $2x + 3 = 21$

3) $81 - 9x = 27$

4) $135 + -8x = 79$

5) $54 + 1x = 57$

6) $85 - 2x = 75$

7) $-3x + 66 = 45$

8) $5x + 40 = 55$

9) $105 - 5x = 75$

10) $135 - 7x = 72$

11) $2x + 18 = 24$

12) $64 - 5x = 44$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $11 + 0x = 11$
 $x = 3$

2) $2x + 3 = 21$
 $x = 9$

3) $81 - 9x = 27$
 $x = 6$

4) $135 + -8x = 79$
 $x = 7$

5) $54 + 1x = 57$
 $x = 3$

6) $85 - 2x = 75$
 $x = 5$

7) $-3x + 66 = 45$
 $x = 7$

8) $5x + 40 = 55$
 $x = 3$

9) $105 - 5x = 75$
 $x = 6$

10) $135 - 7x = 72$
 $x = 9$

11) $2x + 18 = 24$
 $x = 3$

12) $64 - 5x = 44$
 $x = 4$

Answers1. 32. 93. 64. 75. 36. 57. 78. 39. 610. 911. 312. 4



Find the value of x.

6

9

3

5

7

6

3

7

9

3

1) $11 + 0x = 11$

2) $2x + 3 = 21$

3) $81 - 9x = 27$

4) $135 + -8x = 79$

5) $54 + 1x = 57$

6) $85 - 2x = 75$

7) $-3x + 66 = 45$

8) $5x + 40 = 55$

9) $105 - 5x = 75$

10) $135 - 7x = 72$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____