



Find the value of x.

1) $125 + -10x = 85$

2) $71 - 4x = 39$

3) $55 + 3x = 67$

4) $1x + 64 = 67$

5) $-3x + 29 = 17$

6) $60 + 2x = 74$

7) $5x - 12 = 28$

8) $88 - 5x = 53$

9) $71 + 1x = 74$

10) $25 + 3x = 37$

11) $120 + -7x = 85$

12) $-1x + 21 = 18$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $125 + -10x = 85$

$x = 4$

2) $71 - 4x = 39$

$x = 8$

3) $55 + 3x = 67$

$x = 4$

4) $1x + 64 = 67$

$x = 3$

5) $-3x + 29 = 17$

$x = 4$

6) $60 + 2x = 74$

$x = 7$

7) $5x - 12 = 28$

$x = 8$

8) $88 - 5x = 53$

$x = 7$

9) $71 + 1x = 74$

$x = 3$

10) $25 + 3x = 37$

$x = 4$

11) $120 + -7x = 85$

$x = 5$

12) $-1x + 21 = 18$

$x = 3$

Answers1. 42. 83. 44. 35. 46. 77. 88. 79. 310. 411. 512. 3



Find the value of x.

3

8

7

8

4

4

7

4

3

4

1) $125 + -10x = 85$

2) $71 - 4x = 39$

3) $55 + 3x = 67$

4) $1x + 64 = 67$

5) $-3x + 29 = 17$

6) $60 + 2x = 74$

7) $5x - 12 = 28$

8) $88 - 5x = 53$

9) $71 + 1x = 74$

10) $25 + 3x = 37$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____