



Find the value of x.

1) $94 + -8x = 62$

2) $13 + 4x = 25$

3) $-4x + 50 = 30$

4) $73 + -4x = 49$

5) $5x + 26 = 66$

6) $112 + -9x = 85$

7) $77 + -1x = 68$

8) $81 - 7x = 53$

9) $2x + 4 = 16$

10) $-1x + 29 = 21$

11) $53 - 7x = 18$

12) $189 - 13x = 72$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

$$1) 94 + -8x = 62$$
$$x = 4$$

$$2) 13 + 4x = 25$$
$$x = 3$$

$$3) -4x + 50 = 30$$
$$x = 5$$

$$4) 73 + -4x = 49$$
$$x = 6$$

$$5) 5x + 26 = 66$$
$$x = 8$$

$$6) 112 + -9x = 85$$
$$x = 3$$

$$7) 77 + -1x = 68$$
$$x = 9$$

$$8) 81 - 7x = 53$$
$$x = 4$$

$$9) 2x + 4 = 16$$
$$x = 6$$

$$10) -1x + 29 = 21$$
$$x = 8$$

$$11) 53 - 7x = 18$$
$$x = 5$$

$$12) 189 - 13x = 72$$
$$x = 9$$

Answers1. 42. 33. 54. 65. 86. 37. 98. 49. 610. 811. 512. 9



Find the value of x.

8

6

6

8

4

9

4

3

3

5

1) $94 + -8x = 62$

2) $13 + 4x = 25$

3) $-4x + 50 = 30$

4) $73 + -4x = 49$

5) $5x + 26 = 66$

6) $112 + -9x = 85$

7) $77 + -1x = 68$

8) $81 - 7x = 53$

9) $2x + 4 = 16$

10) $-1x + 29 = 21$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____