



Find the value of x.

1) $32 - 3x = 20$

2) $-5x + 73 = 53$

3) $59 - 2x = 55$

4) $95 + -3x = 74$

5) $-2x + 51 = 47$

6) $50 + -4x = 26$

7) $11 + 3x = 26$

8) $36 + 2x = 40$

9) $83 - 5x = 63$

10) $-3x + 64 = 40$

11) $38 + -1x = 35$

12) $16 + 0x = 16$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $32 - 3x = 20$
 $x = 4$

2) $-5x + 73 = 53$
 $x = 4$

3) $59 - 2x = 55$
 $x = 2$

4) $95 + -3x = 74$
 $x = 7$

5) $-2x + 51 = 47$
 $x = 2$

6) $50 + -4x = 26$
 $x = 6$

7) $11 + 3x = 26$
 $x = 5$

8) $36 + 2x = 40$
 $x = 2$

9) $83 - 5x = 63$
 $x = 4$

10) $-3x + 64 = 40$
 $x = 8$

11) $38 + -1x = 35$
 $x = 3$

12) $16 + 0x = 16$
 $x = 7$

Answers1. 42. 43. 24. 75. 26. 67. 58. 29. 410. 811. 312. 7



Find the value of x.

4

8

6

2

4

7

2

5

4

2

1) $32 - 3x = 20$

2) $-5x + 73 = 53$

3) $59 - 2x = 55$

4) $95 + -3x = 74$

5) $-2x + 51 = 47$

6) $50 + -4x = 26$

7) $11 + 3x = 26$

8) $36 + 2x = 40$

9) $83 - 5x = 63$

10) $-3x + 64 = 40$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____