



Find the value of x.

1) $133 + -5x = 88$

2) $164 - 8x = 84$

3) $64 + -4x = 52$

4) $80 - 1x = 77$

5) $82 - 2x = 76$

6) $-19 + 5x = 26$

7) $3x + 28 = 52$

8) $-3x + 90 = 84$

9) $49 + 0x = 49$

10) $71 + -2x = 55$

11) $1x + 42 = 47$

12) $-3x + 70 = 52$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $133 - 5x = 88$
 $x = 9$

2) $164 - 8x = 84$
 $x = 10$

3) $64 - 4x = 52$
 $x = 3$

4) $80 - 1x = 77$
 $x = 3$

5) $82 - 2x = 76$
 $x = 3$

6) $-19 + 5x = 26$
 $x = 9$

7) $3x + 28 = 52$
 $x = 8$

8) $-3x + 90 = 84$
 $x = 2$

9) $49 + 0x = 49$
 $x = 4$

10) $71 - 2x = 55$
 $x = 8$

11) $1x + 42 = 47$
 $x = 5$

12) $-3x + 70 = 52$
 $x = 6$

Answers1. 92. 103. 34. 35. 36. 97. 88. 29. 410. 811. 512. 6



Find the value of x.

3	3	3	8	8
10	4	2	9	9

1) $133 + -5x = 88$

2) $164 - 8x = 84$

3) $64 + -4x = 52$

4) $80 - 1x = 77$

5) $82 - 2x = 76$

6) $-19 + 5x = 26$

7) $3x + 28 = 52$

8) $-3x + 90 = 84$

9) $49 + 0x = 49$

10) $71 + -2x = 55$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____