



Find the value of x.

1) $87 + 0x = 87$

2) $19 + 1x = 25$

3) $3x + 41 = 65$

4) $81 + 0x = 81$

5) $55 - 6x = 31$

6) $70 - 2x = 52$

7) $-3x + 43 = 16$

8) $-2x + 39 = 19$

9) $117 + -11x = 84$

10) $105 + -4x = 73$

11) $73 + -7x = 52$

12) $3x + 25 = 46$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Find the value of x.

1) $87 + 0x = 87$
 $x = 3$

2) $19 + 1x = 25$
 $x = 6$

Answers1. **3**2. **6**3. **8**4. **5**5. **4**6. **9**7. **9**8. **10**9. **3**10. **8**11. **3**12. **7**

3) $3x + 41 = 65$
 $x = 8$

4) $81 + 0x = 81$
 $x = 5$

5) $55 - 6x = 31$
 $x = 4$

6) $70 - 2x = 52$
 $x = 9$

7) $-3x + 43 = 16$
 $x = 9$

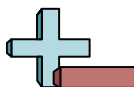
8) $-2x + 39 = 19$
 $x = 10$

9) $117 + -11x = 84$
 $x = 3$

10) $105 + -4x = 73$
 $x = 8$

11) $73 + -7x = 52$
 $x = 3$

12) $3x + 25 = 46$
 $x = 7$



Find the value of x.

4
36
39
89
105
8Answers

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

1) $87 + 0x = 87$

2) $19 + 1x = 25$

3) $3x + 41 = 65$

4) $81 + 0x = 81$

5) $55 - 6x = 31$

6) $70 - 2x = 52$

7) $-3x + 43 = 16$

8) $-2x + 39 = 19$

9) $117 + -11x = 84$

10) $105 + -4x = 73$