



Halla el valor de x.

1)  $4x + 20 = 36$

2)  $59 + 2x = 75$

3)  $140 + -9x = 68$

4)  $70 + 0x = 70$

5)  $4x + 81 = 89$

6)  $95 + -4x = 75$

7)  $2x + 17 = 25$

8)  $57 + 0x = 57$

9)  $-4x + 90 = 58$

10)  $22 + 5x = 72$

11)  $148 + -9x = 76$

12)  $116 + -5x = 86$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Halla el valor de x.

1)  $4x + 20 = 36$   
 $x = 4$

2)  $59 + 2x = 75$   
 $x = 8$

3)  $140 + -9x = 68$   
 $x = 8$

4)  $70 + 0x = 70$   
 $x = 6$

5)  $4x + 81 = 89$   
 $x = 2$

6)  $95 + -4x = 75$   
 $x = 5$

7)  $2x + 17 = 25$   
 $x = 4$

8)  $57 + 0x = 57$   
 $x = 4$

9)  $-4x + 90 = 58$   
 $x = 8$

10)  $22 + 5x = 72$   
 $x = 10$

11)  $148 + -9x = 76$   
 $x = 8$

12)  $116 + -5x = 86$   
 $x = 6$

**Respuestas**1. 42. 83. 84. 65. 26. 57. 48. 49. 810. 1011. 812. 6



Halla el valor de x.

2	6	4	10	4
8	8	4	8	5

1)  $4x + 20 = 36$

2)  $59 + 2x = 75$

3)  $140 + -9x = 68$

4)  $70 + 0x = 70$

5)  $4x + 81 = 89$

6)  $95 + -4x = 75$

7)  $2x + 17 = 25$

8)  $57 + 0x = 57$

9)  $-4x + 90 = 58$

10)  $22 + 5x = 72$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_