



Halla el valor de x.

1)  $95 + -5x = 75$

2)  $78 + 1x = 84$

3)  $73 + -6x = 43$

4)  $40 + 3x = 58$

5)  $51 - 8x = 35$

6)  $2x + 67 = 77$

7)  $82 + -4x = 58$

8)  $25 + 3x = 55$

9)  $96 - 6x = 60$

10)  $-1x + 87 = 80$

11)  $4x + 10 = 46$

12)  $0 + 3x = 12$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Halla el valor de x.

1)  $95 + -5x = 75$

$x = 4$

2)  $78 + 1x = 84$

$x = 6$

3)  $73 + -6x = 43$

$x = 5$

4)  $40 + 3x = 58$

$x = 6$

5)  $51 - 8x = 35$

$x = 2$

6)  $2x + 67 = 77$

$x = 5$

7)  $82 + -4x = 58$

$x = 6$

8)  $25 + 3x = 55$

$x = 10$

9)  $96 - 6x = 60$

$x = 6$

10)  $-1x + 87 = 80$

$x = 7$

11)  $4x + 10 = 46$

$x = 9$

12)  $0 + 3x = 12$

$x = 4$

**Respuestas**1. 42. 63. 54. 65. 26. 57. 68. 109. 610. 711. 912. 4



Halla el valor de x.

5	6	2	10	6
6	6	7	4	5

1)  $95 + -5x = 75$

2)  $78 + 1x = 84$

3)  $73 + -6x = 43$

4)  $40 + 3x = 58$

5)  $51 - 8x = 35$

6)  $2x + 67 = 77$

7)  $82 + -4x = 58$

8)  $25 + 3x = 55$

9)  $96 - 6x = 60$

10)  $-1x + 87 = 80$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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