



Halla el valor de x.

1) $47 + -2x = 33$

2) $83 + -3x = 65$

3) $2x + 44 = 56$

4) $37 - 1x = 27$

5) $62 + 2x = 74$

6) $-3x + 95 = 71$

7) $20 + 1x = 24$

8) $2x + 59 = 71$

9) $110 - 10x = 20$

10) $3x - 7 = 11$

11) $28 + 1x = 31$

12) $90 + -1x = 87$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Halla el valor de x.

1) $47 + -2x = 33$
 $x = 7$

2) $83 + -3x = 65$
 $x = 6$

3) $2x + 44 = 56$
 $x = 6$

4) $37 - 1x = 27$
 $x = 10$

5) $62 + 2x = 74$
 $x = 6$

6) $-3x + 95 = 71$
 $x = 8$

7) $20 + 1x = 24$
 $x = 4$

8) $2x + 59 = 71$
 $x = 6$

9) $110 - 10x = 20$
 $x = 9$

10) $3x - 7 = 11$
 $x = 6$

11) $28 + 1x = 31$
 $x = 3$

12) $90 + -1x = 87$
 $x = 3$

Respuestas1. 72. 63. 64. 105. 66. 87. 48. 69. 910. 611. 312. 3



Halla el valor de x.

10

6

6

4

6

6

9

8

7

6

1) $47 + -2x = 33$

2) $83 + -3x = 65$

3) $2x + 44 = 56$

4) $37 - 1x = 27$

5) $62 + 2x = 74$

6) $-3x + 95 = 71$

7) $20 + 1x = 24$

8) $2x + 59 = 71$

9) $110 - 10x = 20$

10) $3x - 7 = 11$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____