



Halla el valor de x.

1) $4x + -8 = 12$

2) $148 + -7x = 85$

3) $78 + 2x = 88$

4) $124 - 5x = 89$

5) $4x + 47 = 59$

6) $85 - 5x = 40$

7) $145 - 12x = 61$

8) $133 - 13x = 16$

9) $66 - 3x = 42$

10) $172 + -15x = 37$

11) $96 - 1x = 88$

12) $75 + 2x = 85$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Halla el valor de x.

1) $4x + -8 = 12$
 $x = 5$

2) $148 + -7x = 85$
 $x = 9$

3) $78 + 2x = 88$
 $x = 5$

4) $124 - 5x = 89$
 $x = 7$

5) $4x + 47 = 59$
 $x = 3$

6) $85 - 5x = 40$
 $x = 9$

7) $145 - 12x = 61$
 $x = 7$

8) $133 - 13x = 16$
 $x = 9$

9) $66 - 3x = 42$
 $x = 8$

10) $172 + -15x = 37$
 $x = 9$

11) $96 - 1x = 88$
 $x = 8$

12) $75 + 2x = 85$
 $x = 5$

Respuestas1. 52. 93. 54. 75. 36. 97. 78. 99. 810. 911. 812. 5



Halla el valor de x.

9

5

9

5

3

7

9

9

7

8

1) $4x + -8 = 12$

2) $148 + -7x = 85$

3) $78 + 2x = 88$

4) $124 - 5x = 89$

5) $4x + 47 = 59$

6) $85 - 5x = 40$

7) $145 - 12x = 61$

8) $133 - 13x = 16$

9) $66 - 3x = 42$

10) $172 + -15x = 37$

Respuestas

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