



Trova il valore di x.

1) $-5 + 2x = -2x + 31$

2) $-4x + 62 = 92 + -7x$

3) $-3x + 100 = -7x + 136$

4) $92 - 2x = 122 - 12x$

5) $4x + 9 = -4x + 33$

6) $-2x + 71 = 125 - 11x$

7) $-3x + 38 = -11x + 110$

8) $1x + 10 = 35 + -4x$

9) $-3x + 52 = -8x + 97$

10) $17 + 1x = -2x + 38$

11) $0 + 5x = 0x + 45$

12) $1 + 3x = 33 + -5x$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Trova il valore di x.

1) $-5 + 2x = -2x + 31$

$4x = 36$

$x = 9$

2) $-4x + 62 = 92 + -7x$

$3x = 30$

$x = 10$

3) $-3x + 100 = -7x + 136$

$4x = 36$

$x = 9$

4) $92 - 2x = 122 - 12x$

$10x = 30$

$x = 3$

5) $4x + 9 = -4x + 33$

$8x = 24$

$x = 3$

6) $-2x + 71 = 125 - 11x$

$9x = 54$

$x = 6$

7) $-3x + 38 = -11x + 110$

$8x = 72$

$x = 9$

8) $1x + 10 = 35 + -4x$

$5x = 25$

$x = 5$

9) $-3x + 52 = -8x + 97$

$5x = 45$

$x = 9$

10) $17 + 1x = -2x + 38$

$3x = 21$

$x = 7$

11) $0 + 5x = 0x + 45$

$5x = 45$

$x = 9$

12) $1 + 3x = 33 + -5x$

$8x = 32$

$x = 4$

Risposte1. 92. 103. 94. 35. 36. 67. 98. 59. 910. 711. 912. 4



Trova il valore di x.

3

7

9

3

9

5

10

9

9

6

1) $-5 + 2x = -2x + 31$

2) $-4x + 62 = 92 + -7x$

3) $-3x + 100 = -7x + 136$

4) $92 - 2x = 122 - 12x$

5) $4x + 9 = -4x + 33$

6) $-2x + 71 = 125 - 11x$

7) $-3x + 38 = -11x + 110$

8) $1x + 10 = 35 + -4x$

9) $-3x + 52 = -8x + 97$

10) $17 + 1x = -2x + 38$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____