



Finden Sie den Wert von x.

1) $82 + -5x = 52$

2) $41 + -2x = 25$

3) $4x + 61 = 69$

4) $61 + -3x = 37$

5) $37 + 0x = 37$

6) $56 - 5x = 11$

7) $153 - 8x = 73$

8) $87 + -8x = 71$

9) $-2x + 53 = 47$

10) $130 + -9x = 40$

11) $57 - 6x = 15$

12) $41 + -6x = 23$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Finden Sie den Wert von x.

1) $82 + -5x = 52$

$x = 6$

2) $41 + -2x = 25$

$x = 8$

3) $4x + 61 = 69$

$x = 2$

4) $61 + -3x = 37$

$x = 8$

5) $37 + 0x = 37$

$x = 10$

6) $56 - 5x = 11$

$x = 9$

7) $153 - 8x = 73$

$x = 10$

8) $87 + -8x = 71$

$x = 2$

9) $-2x + 53 = 47$

$x = 3$

10) $130 + -9x = 40$

$x = 10$

11) $57 - 6x = 15$

$x = 7$

12) $41 + -6x = 23$

$x = 3$

Antworten1. 62. 83. 24. 85. 106. 97. 108. 29. 310. 1011. 712. 3



Finden Sie den Wert von x.

6	8	9	10	2
10	8	2	3	10

Antworten

1) $82 + -5x = 52$

2) $41 + -2x = 25$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

3) $4x + 61 = 69$

4) $61 + -3x = 37$

6. _____

7. _____

8. _____

5) $37 + 0x = 37$

6) $56 - 5x = 11$

9. _____

10. _____

7) $153 - 8x = 73$

8) $87 + -8x = 71$

9) $-2x + 53 = 47$

10) $130 + -9x = 40$