



Trouvez la valeur de x.

1) $-3x + 67 = 40$

2) $63 + -3x = 36$

3) $137 + -12x = 77$

4) $28 + 2x = 32$

5) $119 + -12x = 23$

6) $2x + 34 = 52$

7) $27 + 2x = 47$

8) $-1x + 26 = 17$

9) $1x + 60 = 63$

10) $-1x + 74 = 69$

11) $85 + -7x = 50$

12) $120 - 3x = 90$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Trouvez la valeur de x.

1) $-3x + 67 = 40$

$x = 9$

2) $63 + -3x = 36$

$x = 9$

3) $137 + -12x = 77$

$x = 5$

4) $28 + 2x = 32$

$x = 2$

5) $119 + -12x = 23$

$x = 8$

6) $2x + 34 = 52$

$x = 9$

7) $27 + 2x = 47$

$x = 10$

8) $-1x + 26 = 17$

$x = 9$

9) $1x + 60 = 63$

$x = 3$

10) $-1x + 74 = 69$

$x = 5$

11) $85 + -7x = 50$

$x = 5$

12) $120 - 3x = 90$

$x = 10$

Réponses1. 92. 93. 54. 25. 86. 97. 108. 99. 310. 511. 512. 10



Trouvez la valeur de x.

2	9	10	9	9
9	5	8	3	5

1) $-3x + 67 = 40$

2) $63 + -3x = 36$

3) $137 + -12x = 77$

4) $28 + 2x = 32$

5) $119 + -12x = 23$

6) $2x + 34 = 52$

7) $27 + 2x = 47$

8) $-1x + 26 = 17$

9) $1x + 60 = 63$

10) $-1x + 74 = 69$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____