

Équations Linéaires (E)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $c + 10 = 19$

6. $x + 7 = 13$

11. $c + 5 = 13$

2. $v + 7 = 7$

7. $x + 3 = 6$

12. $x + 8 = 11$

3. $z + 4 = 11$

8. $c + 1 = 7$

13. $y + 4 = 12$

4. $z + 6 = 11$

9. $u + 8 = 18$

14. $c + 5 = 15$

5. $a + 9 = 16$

10. $y + 2 = 5$

15. $x + 6 = 9$

Équations Linéaires (E) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $c + 10 = 19$
 $c = 9$

6. $x + 7 = 13$
 $x = 6$

11. $c + 5 = 13$
 $c = 8$

2. $v + 7 = 7$
 $v = 0$

7. $x + 3 = 6$
 $x = 3$

12. $x + 8 = 11$
 $x = 3$

3. $z + 4 = 11$
 $z = 7$

8. $c + 1 = 7$
 $c = 6$

13. $y + 4 = 12$
 $y = 8$

4. $z + 6 = 11$
 $z = 5$

9. $u + 8 = 18$
 $u = 10$

14. $c + 5 = 15$
 $c = 10$

5. $a + 9 = 16$
 $a = 7$

10. $y + 2 = 5$
 $y = 3$

15. $x + 6 = 9$
 $x = 3$