

Équations Linéaires (C)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $b + 9 = 11$

6. $c + 10 = 20$

11. $z + 4 = 8$

2. $x + 1 = 4$

7. $b + 5 = 12$

12. $u + 7 = 12$

3. $a + 1 = 11$

8. $a + 4 = 5$

13. $a + 7 = 10$

4. $v + 10 = 16$

9. $u + 3 = 8$

14. $v + 8 = 12$

5. $b + 10 = 13$

10. $z + 9 = 11$

15. $x + 6 = 10$

Équations Linéaires (C) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $b + 9 = 11$
 $b = 2$

6. $c + 10 = 20$
 $c = 10$

11. $z + 4 = 8$
 $z = 4$

2. $x + 1 = 4$
 $x = 3$

7. $b + 5 = 12$
 $b = 7$

12. $u + 7 = 12$
 $u = 5$

3. $a + 1 = 11$
 $a = 10$

8. $a + 4 = 5$
 $a = 1$

13. $a + 7 = 10$
 $a = 3$

4. $v + 10 = 16$
 $v = 6$

9. $u + 3 = 8$
 $u = 5$

14. $v + 8 = 12$
 $v = 4$

5. $b + 10 = 13$
 $b = 3$

10. $z + 9 = 11$
 $z = 2$

15. $x + 6 = 10$
 $x = 4$