

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z + 7 = 17$

6. $b + 1 = 6$

11. $x + 1 = 10$

2. $a + 2 = 3$

7. $u + 1 = 5$

12. $y + 4 = 14$

3. $z + 6 = 15$

8. $a + 5 = 8$

13. $z + 9 = 18$

4. $v + 8 = 9$

9. $a + 6 = 10$

14. $z + 7 = 9$

5. $u + 10 = 11$

10. $x + 2 = 11$

15. $y + 5 = 6$

Équations Linéaires (A) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z + 7 = 17$
 $z = 10$

6. $b + 1 = 6$
 $b = 5$

11. $x + 1 = 10$
 $x = 9$

2. $a + 2 = 3$
 $a = 1$

7. $u + 1 = 5$
 $u = 4$

12. $y + 4 = 14$
 $y = 10$

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

8. $a + 5 = 8$
 $a = 3$

13. $z + 9 = 18$
 $z = 9$

4. $v + 8 = 9$
 $v = 1$

9. $a + 6 = 10$
 $a = 4$

14. $z + 7 = 9$
 $z = 2$

5. $u + 10 = 11$
 $u = 1$

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

15. $y + 5 = 6$
 $y = 1$