

Équations Linéaires (J)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $v + 8 = 15$

6. $v + 7 = 10$

11. $x - 8 = 2$

2. $z + 1 = 2$

7. $u + 1 = 10$

12. $v - 4 = 1$

3. $v + 7 = 13$

8. $c - 2 = 4$

13. $y - 1 = 1$

4. $z + 9 = 12$

9. $u + 7 = 8$

14. $a + 9 = 16$

5. $y + 9 = 18$

10. $y - 8 = 1$

15. $u - 8 = 2$

Équations Linéaires (J) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $v + 8 = 15$
 $v = 7$

6. $v + 7 = 10$
 $v = 3$

11. $x - 8 = 2$
 $x = 10$

2. $z + 1 = 2$
 $z = 1$

7. $u + 1 = 10$
 $u = 9$

12. $v - 4 = 1$
 $v = 5$

3. $v + 7 = 13$
 $v = 6$

8. $c - 2 = 4$
 $c = 6$

13. $y - 1 = 1$
 $y = 2$

4. $z + 9 = 12$
 $z = 3$

9. $u + 7 = 8$
 $u = 1$

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

5. $y + 9 = 18$
 $y = 9$

10. $y - 8 = 1$
 $y = 9$

15. $u - 8 = 2$
 $u = 10$