

Équations Linéaires (J)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $v + 4 = 4$

6. $b + (-1) = -7$

11. $x + 3 = 2$

2. $y + 4 = -6$

7. $a + 1 = -8$

12. $a + 2 = 8$

3. $y + (-6) = -5$

8. $y + (-9) = -18$

13. $a + 1 = 5$

4. $b + (-7) = -2$

9. $c + 8 = 9$

14. $z + 4 = 1$

5. $c + 5 = 1$

10. $b + 9 = 7$

15. $b + 2 = -1$

Équations Linéaires (J) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $v + 4 = 4$
 $v = 0$

6. $b + (-1) = -7$
 $b = -6$

11. $x + 3 = 2$
 $x = -1$

2. $y + 4 = -6$
 $y = -10$

7. $a + 1 = -8$
 $a = -9$

12. $a + 2 = 8$
 $a = 6$

3. $y + (-6) = -5$
 $y = 1$

8. $y + (-9) = -18$
 $y = -9$

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

4. $b + (-7) = -2$
 $b = 5$

9. $c + 8 = 9$
 $c = 1$

14. $z + 4 = 1$
 $z = -3$

5. $c + 5 = 1$
 $c = -4$

10. $b + 9 = 7$
 $b = -2$

15. $b + 2 = -1$
 $b = -3$