

Équations Linéaires (E)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $y + 1 = -5$

6. $c + 10 = 18$

11. $u + 7 = 7$

2. $c + (-8) = 1$

7. $z + 9 = 13$

12. $a + 3 = 4$

3. $u + 4 = 9$

8. $v + 6 = 4$

13. $a + 2 = 10$

4. $a + 7 = 14$

9. $a + 8 = 18$

14. $y + 8 = 16$

5. $v + 7 = 0$

10. $b + (-5) = -2$

15. $v + 2 = -7$

Équations Linéaires (E) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

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

6. $c + 10 = 18$
 $c = 8$

11. $u + 7 = 7$
 $u = 0$

2. $c + (-8) = 1$
 $c = 9$

7. $z + 9 = 13$
 $z = 4$

12. $a + 3 = 4$
 $a = 1$

3. $u + 4 = 9$
 $u = 5$

8. $v + 6 = 4$
 $v = -2$

13. $a + 2 = 10$
 $a = 8$

4. $a + 7 = 14$
 $a = 7$

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

14. $y + 8 = 16$
 $y = 8$

5. $v + 7 = 0$
 $v = -7$

10. $b + (-5) = -2$
 $b = 3$

15. $v + 2 = -7$
 $v = -9$