

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z - 2 = -10$

6. $z - 7 = 3$

11. $c - (-2) = -1$

2. $u - 10 = -13$

7. $c - 8 = 1$

12. $a - 10 = -16$

3. $b - 1 = 1$

8. $x - (-8) = 5$

13. $v - (-3) = 9$

4. $x - 9 = -4$

9. $a - 3 = -5$

14. $z - (-8) = 14$

5. $u - (-6) = 13$

10. $u - (-8) = 0$

15. $y - 7 = -9$

Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z - 2 = -10$
 $z = -8$

6. $z - 7 = 3$
 $z = 10$

11. $c - (-2) = -1$
 $c = -3$

2. $u - 10 = -13$
 $u = -3$

7. $c - 8 = 1$
 $c = 9$

12. $a - 10 = -16$
 $a = -6$

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

8. $x - (-8) = 5$
 $x = -3$

13. $v - (-3) = 9$
 $v = 6$

4. $x - 9 = -4$
 $x = 5$

9. $a - 3 = -5$
 $a = -2$

14. $z - (-8) = 14$
 $z = 6$

5. $u - (-6) = 13$
 $u = 7$

10. $u - (-8) = 0$
 $u = -8$

15. $y - 7 = -9$
 $y = -2$