

Équations Linéaires (B)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $c - (-2) = 6$

6. $v - 3 = -8$

11. $b - 7 = 2$

2. $c - 7 = -1$

7. $y - 3 = 2$

12. $c - 8 = -3$

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

8. $x - (-8) = 7$

13. $u - 5 = -5$

4. $b - 1 = -3$

9. $v - (-3) = -7$

14. $z - 5 = -9$

5. $b - 4 = -13$

10. $u - 2 = -9$

15. $c - 8 = -13$

Équations Linéaires (B) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $c - (-2) = 6$
 $c = 4$

6. $v - 3 = -8$
 $v = -5$

11. $b - 7 = 2$
 $b = 9$

2. $c - 7 = -1$
 $c = 6$

7. $y - 3 = 2$
 $y = 5$

12. $c - 8 = -3$
 $c = 5$

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

8. $x - (-8) = 7$
 $x = -1$

13. $u - 5 = -5$
 $u = 0$

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

9. $v - (-3) = -7$
 $v = -10$

14. $z - 5 = -9$
 $z = -4$

5. $b - 4 = -13$
 $b = -9$

10. $u - 2 = -9$
 $u = -7$

15. $c - 8 = -13$
 $c = -5$