

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $b - 4 = 6$

6. $a - 9 = -16$

11. $u - 1 = 1$

2. $a - 4 = -9$

7. $v - (-1) = 11$

12. $u - (-10) = 11$

3. $c - (-9) = 8$

8. $b - (-2) = 0$

13. $c - (-8) = 10$

4. $u - 9 = -6$

9. $v - 6 = -3$

14. $x - 4 = -9$

5. $c - 4 = -8$

10. $v - (-1) = -4$

15. $c - 10 = -8$

Équations Linéaires (A) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $b - 4 = 6$
 $b = 10$

6. $a - 9 = -16$
 $a = -7$

11. $u - 1 = 1$
 $u = 2$

2. $a - 4 = -9$
 $a = -5$

7. $v - (-1) = 11$
 $v = 10$

12. $u - (-10) = 11$
 $u = 1$

3. $c - (-9) = 8$
 $c = -1$

8. $b - (-2) = 0$
 $b = -2$

13. $c - (-8) = 10$
 $c = 2$

4. $u - 9 = -6$
 $u = 3$

9. $v - 6 = -3$
 $v = 3$

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

5. $c - 4 = -8$
 $c = -4$

10. $v - (-1) = -4$
 $v = -5$

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