

Équations Linéaires (G)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $y - 10 = -9$

6. $v - 4 = -2$

11. $c - 10 = -4$

2. $c - (-9) = 9$

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

12. $u - 10 = -20$

3. $y - (-1) = 8$

8. $z - 9 = 1$

13. $b - (-3) = 6$

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

9. $x - 8 = -15$

14. $a - 6 = -8$

5. $y - 10 = -15$

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

15. $v - 9 = -12$

Équations Linéaires (G) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $y - 10 = -9$
 $y = 1$

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

11. $c - 10 = -4$
 $c = 6$

2. $c - (-9) = 9$
 $c = 0$

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

12. $u - 10 = -20$
 $u = -10$

3. $y - (-1) = 8$
 $y = 7$

8. $z - 9 = 1$
 $z = 10$

13. $b - (-3) = 6$
 $b = 3$

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

9. $x - 8 = -15$
 $x = -7$

14. $a - 6 = -8$
 $a = -2$

5. $y - 10 = -15$
 $y = -5$

10. $v - (-10) = 9$
 $v = -1$

15. $v - 9 = -12$
 $v = -3$