

## Équations Linéaires (G)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $c + 6 = 13$

6.  $b - 4 = 2$

11.  $x - 6 = 4$

2.  $y + 6 = 8$

7.  $u + 1 = 5$

12.  $x + 10 = 18$

3.  $a - 3 = 3$

8.  $a + 9 = 17$

13.  $u + 6 = 13$

4.  $x + 3 = 4$

9.  $u + 7 = 13$

14.  $b - 2 = 0$

5.  $x - 2 = 0$

10.  $a + 4 = 13$

15.  $x + 1 = 5$

# Équations Linéaires (G) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $c + 6 = 13$   
 $c = 7$

6.  $b - 4 = 2$   
 $b = 6$

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

2.  $y + 6 = 8$   
 $y = 2$

7.  $u + 1 = 5$   
 $u = 4$

12.  $x + 10 = 18$   
 $x = 8$

3.  $a - 3 = 3$   
 $a = 6$

8.  $a + 9 = 17$   
 $a = 8$

13.  $u + 6 = 13$   
 $u = 7$

4.  $x + 3 = 4$   
 $x = 1$

9.  $u + 7 = 13$   
 $u = 6$

14.  $b - 2 = 0$   
 $b = 2$

5.  $x - 2 = 0$   
 $x = 2$

10.  $a + 4 = 13$   
 $a = 9$

15.  $x + 1 = 5$   
 $x = 4$