

## Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $c + 1 = 1$

6.  $x + 7 = 16$

11.  $u + 10 = 15$

2.  $y + 3 = 6$

7.  $x + 4 = 8$

12.  $y + 3 = 10$

3.  $c + 7 = 12$

8.  $z + 1 = 9$

13.  $u + 9 = 11$

4.  $c + 6 = 10$

9.  $z + 1 = 5$

14.  $b + 6 = 8$

5.  $v + 3 = 5$

10.  $b + 8 = 15$

15.  $c + 6 = 6$

# Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $c + 1 = 1$   
 $c = 0$

6.  $x + 7 = 16$   
 $x = 9$

11.  $u + 10 = 15$   
 $u = 5$

2.  $y + 3 = 6$   
 $y = 3$

7.  $x + 4 = 8$   
 $x = 4$

12.  $y + 3 = 10$   
 $y = 7$

3.  $c + 7 = 12$   
 $c = 5$

8.  $z + 1 = 9$   
 $z = 8$

13.  $u + 9 = 11$   
 $u = 2$

4.  $c + 6 = 10$   
 $c = 4$

9.  $z + 1 = 5$   
 $z = 4$

14.  $b + 6 = 8$   
 $b = 2$

5.  $v + 3 = 5$   
 $v = 2$

10.  $b + 8 = 15$   
 $b = 7$

15.  $c + 6 = 6$   
 $c = 0$