

## Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $c + 2 = 8$

6.  $y + 6 = -4$

11.  $u + (-5) = -13$

2.  $a + 7 = 14$

7.  $z + 9 = 4$

12.  $b + 8 = 6$

3.  $v + 8 = 11$

8.  $b + 6 = 9$

13.  $z + 3 = 10$

4.  $y + 10 = 5$

9.  $a + 5 = -1$

14.  $c + 2 = 5$

5.  $y + 5 = 2$

10.  $x + 2 = 8$

15.  $x + (-8) = 2$

# Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $c + 2 = 8$   
 $c = 6$

6.  $y + 6 = -4$   
 $y = -10$

11.  $u + (-5) = -13$   
 $u = -8$

2.  $a + 7 = 14$   
 $a = 7$

7.  $z + 9 = 4$   
 $z = -5$

12.  $b + 8 = 6$   
 $b = -2$

3.  $v + 8 = 11$   
 $v = 3$

8.  $b + 6 = 9$   
 $b = 3$

13.  $z + 3 = 10$   
 $z = 7$

4.  $y + 10 = 5$   
 $y = -5$

9.  $a + 5 = -1$   
 $a = -6$

14.  $c + 2 = 5$   
 $c = 3$

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

10.  $x + 2 = 8$   
 $x = 6$

15.  $x + (-8) = 2$   
 $x = 10$