

## Équations Linéaires (B)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $x + 2 = -6$

6.  $a + 5 = 9$

11.  $u + 3 = 11$

2.  $a + 4 = 7$

7.  $x + 9 = 3$

12.  $z + (-10) = 0$

3.  $u + 9 = 15$

8.  $z + (-7) = -4$

13.  $x + 10 = 19$

4.  $v + 6 = 1$

9.  $b + 3 = -7$

14.  $z + (-9) = -11$

5.  $y + (-7) = 2$

10.  $b + 5 = 2$

15.  $v + 1 = -8$

## Équations Linéaires (B) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $x + 2 = -6$   
 $x = -8$

6.  $a + 5 = 9$   
 $a = 4$

11.  $u + 3 = 11$   
 $u = 8$

2.  $a + 4 = 7$   
 $a = 3$

7.  $x + 9 = 3$   
 $x = -6$

12.  $z + (-10) = 0$   
 $z = 10$

3.  $u + 9 = 15$   
 $u = 6$

8.  $z + (-7) = -4$   
 $z = 3$

13.  $x + 10 = 19$   
 $x = 9$

4.  $v + 6 = 1$   
 $v = -5$

9.  $b + 3 = -7$   
 $b = -10$

14.  $z + (-9) = -11$   
 $z = -2$

5.  $y + (-7) = 2$   
 $y = 9$

10.  $b + 5 = 2$   
 $b = -3$

15.  $v + 1 = -8$   
 $v = -9$