

## Équations Linéaires (I)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $y - 1 = -1$

6.  $a - 9 = -7$

11.  $c - 2 = -2$

2.  $y - 4 = -11$

7.  $v - 1 = -7$

12.  $b - 10 = -2$

3.  $y - 4 = 5$

8.  $y - 9 = 0$

13.  $b - 6 = 0$

4.  $a - 9 = -17$

9.  $y - 1 = 6$

14.  $z - 9 = -14$

5.  $v - (-6) = 8$

10.  $a - 10 = 0$

15.  $c - (-10) = 6$

# Équations Linéaires (I) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $y - 1 = -1$   
 $y = 0$

6.  $a - 9 = -7$   
 $a = 2$

11.  $c - 2 = -2$   
 $c = 0$

2.  $y - 4 = -11$   
 $y = -7$

7.  $v - 1 = -7$   
 $v = -6$

12.  $b - 10 = -2$   
 $b = 8$

3.  $y - 4 = 5$   
 $y = 9$

8.  $y - 9 = 0$   
 $y = 9$

13.  $b - 6 = 0$   
 $b = 6$

4.  $a - 9 = -17$   
 $a = -8$

9.  $y - 1 = 6$   
 $y = 7$

14.  $z - 9 = -14$   
 $z = -5$

5.  $v - (-6) = 8$   
 $v = 2$

10.  $a - 10 = 0$   
 $a = 10$

15.  $c - (-10) = 6$   
 $c = -4$