

## Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $2u - 2 = 14$

6.  $3x - (-2) = -4$

11.  $2v + 3 = 9$

2.  $-2a + 1 = -5$

7.  $2z + 2 = 12$

12.  $-2z - 2 = 10$

3.  $2y - (-1) = 13$

8.  $-2c - 9 = -5$

13.  $-3y - 8 = -17$

4.  $3c + 1 = -29$

9.  $2u - 7 = 1$

14.  $2c - 2 = -18$

5.  $2b - 7 = 5$

10.  $-3x - 9 = -30$

15.  $-2z + 8 = 10$

## Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $2u - 2 = 14$   
 $u = 8$

6.  $3x - (-2) = -4$   
 $x = -2$

11.  $2v + 3 = 9$   
 $v = 3$

2.  $-2a + 1 = -5$   
 $a = 3$

7.  $2z + 2 = 12$   
 $z = 5$

12.  $-2z - 2 = 10$   
 $z = -6$

3.  $2y - (-1) = 13$   
 $y = 6$

8.  $-2c - 9 = -5$   
 $c = -2$

13.  $-3y - 8 = -17$   
 $y = 3$

4.  $3c + 1 = -29$   
 $c = -10$

9.  $2u - 7 = 1$   
 $u = 4$

14.  $2c - 2 = -18$   
 $c = -8$

5.  $2b - 7 = 5$   
 $b = 6$

10.  $-3x - 9 = -30$   
 $x = 7$

15.  $-2z + 8 = 10$   
 $z = -1$