

## Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $2a - 4 = 2$

6.  $3y - 5 = 25$

11.  $3x - 6 = 12$

2.  $2u - 10 = 0$

7.  $2y - 5 = 13$

12.  $2a - 1 = 11$

3.  $3u - 6 = 6$

8.  $3z - 7 = 5$

13.  $2b - 7 = 3$

4.  $3y - 4 = 20$

9.  $2y - 7 = 7$

14.  $2b - 2 = 0$

5.  $3u - 1 = 14$

10.  $2y - 2 = 0$

15.  $3z - 1 = 26$

## Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $2a - 4 = 2$   
 $a = 3$

6.  $3y - 5 = 25$   
 $y = 10$

11.  $3x - 6 = 12$   
 $x = 6$

2.  $2u - 10 = 0$   
 $u = 5$

7.  $2y - 5 = 13$   
 $y = 9$

12.  $2a - 1 = 11$   
 $a = 6$

3.  $3u - 6 = 6$   
 $u = 4$

8.  $3z - 7 = 5$   
 $z = 4$

13.  $2b - 7 = 3$   
 $b = 5$

4.  $3y - 4 = 20$   
 $y = 8$

9.  $2y - 7 = 7$   
 $y = 7$

14.  $2b - 2 = 0$   
 $b = 1$

5.  $3u - 1 = 14$   
 $u = 5$

10.  $2y - 2 = 0$   
 $y = 1$

15.  $3z - 1 = 26$   
 $z = 9$