

## Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $u - 7 = 1$

6.  $u + 9 = 14$

11.  $x - 1 = 3$

2.  $y - 3 = 3$

7.  $v + 6 = 13$

12.  $v - 5 = 4$

3.  $a + 8 = 12$

8.  $u - 6 = 3$

13.  $c + 9 = 16$

4.  $u - 5 = 2$

9.  $u + 8 = 10$

14.  $v + 1 = 6$

5.  $z + 9 = 12$

10.  $x + 1 = 5$

15.  $c + 5 = 10$

# Équations Linéaires (A) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $u - 7 = 1$   
 $u = 8$

6.  $u + 9 = 14$   
 $u = 5$

11.  $x - 1 = 3$   
 $x = 4$

2.  $y - 3 = 3$   
 $y = 6$

7.  $v + 6 = 13$   
 $v = 7$

12.  $v - 5 = 4$   
 $v = 9$

3.  $a + 8 = 12$   
 $a = 4$

8.  $u - 6 = 3$   
 $u = 9$

13.  $c + 9 = 16$   
 $c = 7$

4.  $u - 5 = 2$   
 $u = 7$

9.  $u + 8 = 10$   
 $u = 2$

14.  $v + 1 = 6$   
 $v = 5$

5.  $z + 9 = 12$   
 $z = 3$

10.  $x + 1 = 5$   
 $x = 4$

15.  $c + 5 = 10$   
 $c = 5$

## Équations Linéaires (B)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $c - 1 = 8$

6.  $b - 1 = 9$

11.  $y + 4 = 8$

2.  $x + 9 = 9$

7.  $y - 3 = 2$

12.  $b + 7 = 12$

3.  $a - 3 = 1$

8.  $y + 7 = 9$

13.  $u + 6 = 8$

4.  $z - 5 = 3$

9.  $y - 7 = 0$

14.  $z + 5 = 10$

5.  $z + 5 = 12$

10.  $v + 4 = 10$

15.  $v - 3 = 6$

## Équations Linéaires (B) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $c - 1 = 8$   
 $c = 9$

6.  $b - 1 = 9$   
 $b = 10$

11.  $y + 4 = 8$   
 $y = 4$

2.  $x + 9 = 9$   
 $x = 0$

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

12.  $b + 7 = 12$   
 $b = 5$

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

8.  $y + 7 = 9$   
 $y = 2$

13.  $u + 6 = 8$   
 $u = 2$

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

9.  $y - 7 = 0$   
 $y = 7$

14.  $z + 5 = 10$   
 $z = 5$

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

10.  $v + 4 = 10$   
 $v = 6$

15.  $v - 3 = 6$   
 $v = 9$

## Équations Linéaires (C)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $a - 2 = 7$

6.  $y + 1 = 9$

11.  $b - 3 = 0$

2.  $u + 8 = 16$

7.  $z + 5 = 5$

12.  $z + 10 = 14$

3.  $u + 2 = 12$

8.  $x - 1 = 3$

13.  $a + 3 = 11$

4.  $x + 7 = 13$

9.  $b - 5 = 0$

14.  $u - 3 = 4$

5.  $b + 1 = 6$

10.  $b + 10 = 12$

15.  $u + 6 = 13$

# Équations Linéaires (C) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

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

6.  $y + 1 = 9$   
 $y = 8$

11.  $b - 3 = 0$   
 $b = 3$

2.  $u + 8 = 16$   
 $u = 8$

7.  $z + 5 = 5$   
 $z = 0$

12.  $z + 10 = 14$   
 $z = 4$

3.  $u + 2 = 12$   
 $u = 10$

8.  $x - 1 = 3$   
 $x = 4$

13.  $a + 3 = 11$   
 $a = 8$

4.  $x + 7 = 13$   
 $x = 6$

9.  $b - 5 = 0$   
 $b = 5$

14.  $u - 3 = 4$   
 $u = 7$

5.  $b + 1 = 6$   
 $b = 5$

10.  $b + 10 = 12$   
 $b = 2$

15.  $u + 6 = 13$   
 $u = 7$

## Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $u - 2 = 4$

6.  $y + 2 = 4$

11.  $b + 7 = 15$

2.  $x + 6 = 7$

7.  $u + 5 = 11$

12.  $a + 2 = 12$

3.  $y - 2 = 3$

8.  $a + 4 = 12$

13.  $x - 5 = 1$

4.  $z - 7 = 3$

9.  $a - 2 = 7$

14.  $y + 4 = 5$

5.  $z + 10 = 18$

10.  $x + 2 = 11$

15.  $y + 6 = 11$

# Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $u - 2 = 4$   
 $u = 6$

6.  $y + 2 = 4$   
 $y = 2$

11.  $b + 7 = 15$   
 $b = 8$

2.  $x + 6 = 7$   
 $x = 1$

7.  $u + 5 = 11$   
 $u = 6$

12.  $a + 2 = 12$   
 $a = 10$

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

8.  $a + 4 = 12$   
 $a = 8$

13.  $x - 5 = 1$   
 $x = 6$

4.  $z - 7 = 3$   
 $z = 10$

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

14.  $y + 4 = 5$   
 $y = 1$

5.  $z + 10 = 18$   
 $z = 8$

10.  $x + 2 = 11$   
 $x = 9$

15.  $y + 6 = 11$   
 $y = 5$

## Équations Linéaires (E)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $v + 9 = 13$

6.  $y + 3 = 13$

11.  $v - 1 = 9$

2.  $u - 2 = 3$

7.  $b - 3 = 7$

12.  $y + 5 = 11$

3.  $c + 3 = 13$

8.  $y + 3 = 7$

13.  $u + 10 = 11$

4.  $v + 5 = 10$

9.  $u + 2 = 6$

14.  $b + 1 = 10$

5.  $u + 9 = 13$

10.  $z + 4 = 7$

15.  $z - 5 = 4$

# Équations Linéaires (E) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $v + 9 = 13$   
 $v = 4$

6.  $y + 3 = 13$   
 $y = 10$

11.  $v - 1 = 9$   
 $v = 10$

2.  $u - 2 = 3$   
 $u = 5$

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

12.  $y + 5 = 11$   
 $y = 6$

3.  $c + 3 = 13$   
 $c = 10$

8.  $y + 3 = 7$   
 $y = 4$

13.  $u + 10 = 11$   
 $u = 1$

4.  $v + 5 = 10$   
 $v = 5$

9.  $u + 2 = 6$   
 $u = 4$

14.  $b + 1 = 10$   
 $b = 9$

5.  $u + 9 = 13$   
 $u = 4$

10.  $z + 4 = 7$   
 $z = 3$

15.  $z - 5 = 4$   
 $z = 9$

## Équations Linéaires (F)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $v - 3 = 1$

6.  $v + 4 = 14$

11.  $b + 7 = 16$

2.  $a + 10 = 20$

7.  $x - 1 = 6$

12.  $v + 5 = 11$

3.  $c + 6 = 14$

8.  $v + 3 = 7$

13.  $c + 2 = 12$

4.  $x + 7 = 12$

9.  $c - 6 = 4$

14.  $z + 2 = 9$

5.  $a - 7 = 0$

10.  $v + 5 = 9$

15.  $y - 3 = 3$

# Équations Linéaires (F) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $v - 3 = 1$   
 $v = 4$

6.  $v + 4 = 14$   
 $v = 10$

11.  $b + 7 = 16$   
 $b = 9$

2.  $a + 10 = 20$   
 $a = 10$

7.  $x - 1 = 6$   
 $x = 7$

12.  $v + 5 = 11$   
 $v = 6$

3.  $c + 6 = 14$   
 $c = 8$

8.  $v + 3 = 7$   
 $v = 4$

13.  $c + 2 = 12$   
 $c = 10$

4.  $x + 7 = 12$   
 $x = 5$

9.  $c - 6 = 4$   
 $c = 10$

14.  $z + 2 = 9$   
 $z = 7$

5.  $a - 7 = 0$   
 $a = 7$

10.  $v + 5 = 9$   
 $v = 4$

15.  $y - 3 = 3$   
 $y = 6$

## Équations Linéaires (G)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $c + 6 = 13$

6.  $b - 4 = 2$

11.  $x - 6 = 4$

2.  $y + 6 = 8$

7.  $u + 1 = 5$

12.  $x + 10 = 18$

3.  $a - 3 = 3$

8.  $a + 9 = 17$

13.  $u + 6 = 13$

4.  $x + 3 = 4$

9.  $u + 7 = 13$

14.  $b - 2 = 0$

5.  $x - 2 = 0$

10.  $a + 4 = 13$

15.  $x + 1 = 5$

# Équations Linéaires (G) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $c + 6 = 13$   
 $c = 7$

6.  $b - 4 = 2$   
 $b = 6$

11.  $x - 6 = 4$   
 $x = 10$

2.  $y + 6 = 8$   
 $y = 2$

7.  $u + 1 = 5$   
 $u = 4$

12.  $x + 10 = 18$   
 $x = 8$

3.  $a - 3 = 3$   
 $a = 6$

8.  $a + 9 = 17$   
 $a = 8$

13.  $u + 6 = 13$   
 $u = 7$

4.  $x + 3 = 4$   
 $x = 1$

9.  $u + 7 = 13$   
 $u = 6$

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

5.  $x - 2 = 0$   
 $x = 2$

10.  $a + 4 = 13$   
 $a = 9$

15.  $x + 1 = 5$   
 $x = 4$

## Équations Linéaires (H)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $x + 2 = 12$

6.  $a - 10 = 0$

11.  $y - 2 = 3$

2.  $x - 3 = 4$

7.  $b - 6 = 4$

12.  $a + 4 = 14$

3.  $v + 4 = 7$

8.  $x + 3 = 6$

13.  $v - 2 = 7$

4.  $b - 8 = 0$

9.  $z - 5 = 2$

14.  $a + 1 = 5$

5.  $x + 7 = 12$

10.  $a + 10 = 20$

15.  $b + 7 = 14$

# Équations Linéaires (H) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $x + 2 = 12$   
 $x = 10$

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

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

2.  $x - 3 = 4$   
 $x = 7$

7.  $b - 6 = 4$   
 $b = 10$

12.  $a + 4 = 14$   
 $a = 10$

3.  $v + 4 = 7$   
 $v = 3$

8.  $x + 3 = 6$   
 $x = 3$

13.  $v - 2 = 7$   
 $v = 9$

4.  $b - 8 = 0$   
 $b = 8$

9.  $z - 5 = 2$   
 $z = 7$

14.  $a + 1 = 5$   
 $a = 4$

5.  $x + 7 = 12$   
 $x = 5$

10.  $a + 10 = 20$   
 $a = 10$

15.  $b + 7 = 14$   
 $b = 7$

## Équations Linéaires (I)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $x - 2 = 0$

6.  $b + 6 = 13$

11.  $v - 4 = 0$

2.  $u - 7 = 3$

7.  $x - 4 = 3$

12.  $v + 3 = 5$

3.  $y + 10 = 11$

8.  $b - 7 = 3$

13.  $z + 2 = 10$

4.  $a - 6 = 4$

9.  $x - 8 = 0$

14.  $y + 5 = 15$

5.  $u + 9 = 15$

10.  $b + 10 = 13$

15.  $v + 1 = 7$

# Équations Linéaires (I) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $x - 2 = 0$   
 $x = 2$

6.  $b + 6 = 13$   
 $b = 7$

11.  $v - 4 = 0$   
 $v = 4$

2.  $u - 7 = 3$   
 $u = 10$

7.  $x - 4 = 3$   
 $x = 7$

12.  $v + 3 = 5$   
 $v = 2$

3.  $y + 10 = 11$   
 $y = 1$

8.  $b - 7 = 3$   
 $b = 10$

13.  $z + 2 = 10$   
 $z = 8$

4.  $a - 6 = 4$   
 $a = 10$

9.  $x - 8 = 0$   
 $x = 8$

14.  $y + 5 = 15$   
 $y = 10$

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

10.  $b + 10 = 13$   
 $b = 3$

15.  $v + 1 = 7$   
 $v = 6$

## Équations Linéaires (J)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $v + 8 = 15$

6.  $v + 7 = 10$

11.  $x - 8 = 2$

2.  $z + 1 = 2$

7.  $u + 1 = 10$

12.  $v - 4 = 1$

3.  $v + 7 = 13$

8.  $c - 2 = 4$

13.  $y - 1 = 1$

4.  $z + 9 = 12$

9.  $u + 7 = 8$

14.  $a + 9 = 16$

5.  $y + 9 = 18$

10.  $y - 8 = 1$

15.  $u - 8 = 2$

# Équations Linéaires (J) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $v + 8 = 15$   
 $v = 7$

6.  $v + 7 = 10$   
 $v = 3$

11.  $x - 8 = 2$   
 $x = 10$

2.  $z + 1 = 2$   
 $z = 1$

7.  $u + 1 = 10$   
 $u = 9$

12.  $v - 4 = 1$   
 $v = 5$

3.  $v + 7 = 13$   
 $v = 6$

8.  $c - 2 = 4$   
 $c = 6$

13.  $y - 1 = 1$   
 $y = 2$

4.  $z + 9 = 12$   
 $z = 3$

9.  $u + 7 = 8$   
 $u = 1$

14.  $a + 9 = 16$   
 $a = 7$

5.  $y + 9 = 18$   
 $y = 9$

10.  $y - 8 = 1$   
 $y = 9$

15.  $u - 8 = 2$   
 $u = 10$