

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z + 7 = 17$

6. $b + 1 = 6$

11. $x + 1 = 10$

2. $a + 2 = 3$

7. $u + 1 = 5$

12. $y + 4 = 14$

3. $z + 6 = 15$

8. $a + 5 = 8$

13. $z + 9 = 18$

4. $v + 8 = 9$

9. $a + 6 = 10$

14. $z + 7 = 9$

5. $u + 10 = 11$

10. $x + 2 = 11$

15. $y + 5 = 6$

Équations Linéaires (A) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z + 7 = 17$
 $z = 10$

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

11. $x + 1 = 10$
 $x = 9$

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

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

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

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

8. $a + 5 = 8$
 $a = 3$

13. $z + 9 = 18$
 $z = 9$

4. $v + 8 = 9$
 $v = 1$

9. $a + 6 = 10$
 $a = 4$

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

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

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

15. $y + 5 = 6$
 $y = 1$

Équations Linéaires (B)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $y + 4 = 9$

6. $z + 4 = 13$

11. $y + 6 = 7$

2. $c + 7 = 16$

7. $u + 2 = 8$

12. $c + 6 = 6$

3. $a + 2 = 10$

8. $u + 2 = 5$

13. $a + 5 = 8$

4. $v + 9 = 12$

9. $v + 8 = 15$

14. $x + 5 = 12$

5. $v + 5 = 12$

10. $u + 5 = 13$

15. $v + 10 = 11$

Équations Linéaires (B) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $y + 4 = 9$
 $y = 5$

6. $z + 4 = 13$
 $z = 9$

11. $y + 6 = 7$
 $y = 1$

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

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

12. $c + 6 = 6$
 $c = 0$

3. $a + 2 = 10$
 $a = 8$

8. $u + 2 = 5$
 $u = 3$

13. $a + 5 = 8$
 $a = 3$

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

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

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

5. $v + 5 = 12$
 $v = 7$

10. $u + 5 = 13$
 $u = 8$

15. $v + 10 = 11$
 $v = 1$

Équations Linéaires (C)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $b + 9 = 11$

6. $c + 10 = 20$

11. $z + 4 = 8$

2. $x + 1 = 4$

7. $b + 5 = 12$

12. $u + 7 = 12$

3. $a + 1 = 11$

8. $a + 4 = 5$

13. $a + 7 = 10$

4. $v + 10 = 16$

9. $u + 3 = 8$

14. $v + 8 = 12$

5. $b + 10 = 13$

10. $z + 9 = 11$

15. $x + 6 = 10$

Équations Linéaires (C) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $b + 9 = 11$
 $b = 2$

6. $c + 10 = 20$
 $c = 10$

11. $z + 4 = 8$
 $z = 4$

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

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

12. $u + 7 = 12$
 $u = 5$

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

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

13. $a + 7 = 10$
 $a = 3$

4. $v + 10 = 16$
 $v = 6$

9. $u + 3 = 8$
 $u = 5$

14. $v + 8 = 12$
 $v = 4$

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

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

15. $x + 6 = 10$
 $x = 4$

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $c + 1 = 1$

6. $x + 7 = 16$

11. $u + 10 = 15$

2. $y + 3 = 6$

7. $x + 4 = 8$

12. $y + 3 = 10$

3. $c + 7 = 12$

8. $z + 1 = 9$

13. $u + 9 = 11$

4. $c + 6 = 10$

9. $z + 1 = 5$

14. $b + 6 = 8$

5. $v + 3 = 5$

10. $b + 8 = 15$

15. $c + 6 = 6$

Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $c + 1 = 1$
 $c = 0$

6. $x + 7 = 16$
 $x = 9$

11. $u + 10 = 15$
 $u = 5$

2. $y + 3 = 6$
 $y = 3$

7. $x + 4 = 8$
 $x = 4$

12. $y + 3 = 10$
 $y = 7$

3. $c + 7 = 12$
 $c = 5$

8. $z + 1 = 9$
 $z = 8$

13. $u + 9 = 11$
 $u = 2$

4. $c + 6 = 10$
 $c = 4$

9. $z + 1 = 5$
 $z = 4$

14. $b + 6 = 8$
 $b = 2$

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

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

15. $c + 6 = 6$
 $c = 0$

Équations Linéaires (E)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $c + 10 = 19$

6. $x + 7 = 13$

11. $c + 5 = 13$

2. $v + 7 = 7$

7. $x + 3 = 6$

12. $x + 8 = 11$

3. $z + 4 = 11$

8. $c + 1 = 7$

13. $y + 4 = 12$

4. $z + 6 = 11$

9. $u + 8 = 18$

14. $c + 5 = 15$

5. $a + 9 = 16$

10. $y + 2 = 5$

15. $x + 6 = 9$

Équations Linéaires (E) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $c + 10 = 19$
 $c = 9$

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

11. $c + 5 = 13$
 $c = 8$

2. $v + 7 = 7$
 $v = 0$

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

12. $x + 8 = 11$
 $x = 3$

3. $z + 4 = 11$
 $z = 7$

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

13. $y + 4 = 12$
 $y = 8$

4. $z + 6 = 11$
 $z = 5$

9. $u + 8 = 18$
 $u = 10$

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

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

10. $y + 2 = 5$
 $y = 3$

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

Équations Linéaires (F)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $y + 1 = 5$

6. $u + 10 = 20$

11. $z + 3 = 6$

2. $y + 7 = 8$

7. $b + 10 = 19$

12. $y + 8 = 15$

3. $z + 1 = 4$

8. $c + 4 = 13$

13. $y + 3 = 8$

4. $x + 2 = 8$

9. $b + 8 = 17$

14. $z + 3 = 4$

5. $y + 2 = 4$

10. $x + 10 = 10$

15. $b + 6 = 11$

Équations Linéaires (F) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

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

6. $u + 10 = 20$
 $u = 10$

11. $z + 3 = 6$
 $z = 3$

2. $y + 7 = 8$
 $y = 1$

7. $b + 10 = 19$
 $b = 9$

12. $y + 8 = 15$
 $y = 7$

3. $z + 1 = 4$
 $z = 3$

8. $c + 4 = 13$
 $c = 9$

13. $y + 3 = 8$
 $y = 5$

4. $x + 2 = 8$
 $x = 6$

9. $b + 8 = 17$
 $b = 9$

14. $z + 3 = 4$
 $z = 1$

5. $y + 2 = 4$
 $y = 2$

10. $x + 10 = 10$
 $x = 0$

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

Équations Linéaires (G)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $x + 6 = 12$

6. $b + 6 = 14$

11. $z + 6 = 15$

2. $c + 7 = 16$

7. $u + 7 = 12$

12. $b + 9 = 13$

3. $b + 4 = 5$

8. $u + 6 = 12$

13. $x + 5 = 14$

4. $c + 2 = 9$

9. $x + 4 = 9$

14. $v + 9 = 10$

5. $c + 4 = 8$

10. $c + 3 = 12$

15. $v + 5 = 14$

Équations Linéaires (G) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $x + 6 = 12$
 $x = 6$

6. $b + 6 = 14$
 $b = 8$

11. $z + 6 = 15$
 $z = 9$

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

7. $u + 7 = 12$
 $u = 5$

12. $b + 9 = 13$
 $b = 4$

3. $b + 4 = 5$
 $b = 1$

8. $u + 6 = 12$
 $u = 6$

13. $x + 5 = 14$
 $x = 9$

4. $c + 2 = 9$
 $c = 7$

9. $x + 4 = 9$
 $x = 5$

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

5. $c + 4 = 8$
 $c = 4$

10. $c + 3 = 12$
 $c = 9$

15. $v + 5 = 14$
 $v = 9$

Équations Linéaires (H)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z + 6 = 15$

6. $v + 7 = 8$

11. $x + 9 = 13$

2. $z + 6 = 15$

7. $c + 8 = 12$

12. $a + 8 = 17$

3. $b + 8 = 10$

8. $x + 9 = 18$

13. $b + 7 = 11$

4. $u + 8 = 10$

9. $a + 6 = 12$

14. $z + 4 = 12$

5. $z + 1 = 10$

10. $u + 6 = 11$

15. $u + 2 = 9$

Équations Linéaires (H) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z + 6 = 15$
 $z = 9$

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

11. $x + 9 = 13$
 $x = 4$

2. $z + 6 = 15$
 $z = 9$

7. $c + 8 = 12$
 $c = 4$

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

3. $b + 8 = 10$
 $b = 2$

8. $x + 9 = 18$
 $x = 9$

13. $b + 7 = 11$
 $b = 4$

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

9. $a + 6 = 12$
 $a = 6$

14. $z + 4 = 12$
 $z = 8$

5. $z + 1 = 10$
 $z = 9$

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

15. $u + 2 = 9$
 $u = 7$

Équations Linéaires (I)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $u + 6 = 7$

6. $v + 3 = 9$

11. $b + 10 = 17$

2. $x + 10 = 20$

7. $c + 3 = 8$

12. $x + 4 = 10$

3. $y + 4 = 7$

8. $u + 2 = 12$

13. $a + 2 = 11$

4. $a + 5 = 14$

9. $u + 4 = 10$

14. $u + 5 = 8$

5. $z + 2 = 9$

10. $c + 9 = 12$

15. $x + 2 = 5$

Équations Linéaires (I) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $u + 6 = 7$
 $u = 1$

6. $v + 3 = 9$
 $v = 6$

11. $b + 10 = 17$
 $b = 7$

2. $x + 10 = 20$
 $x = 10$

7. $c + 3 = 8$
 $c = 5$

12. $x + 4 = 10$
 $x = 6$

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

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

13. $a + 2 = 11$
 $a = 9$

4. $a + 5 = 14$
 $a = 9$

9. $u + 4 = 10$
 $u = 6$

14. $u + 5 = 8$
 $u = 3$

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

10. $c + 9 = 12$
 $c = 3$

15. $x + 2 = 5$
 $x = 3$

Équations Linéaires (J)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z + 7 = 16$

6. $y + 1 = 4$

11. $c + 9 = 17$

2. $x + 4 = 13$

7. $a + 10 = 11$

12. $c + 10 = 18$

3. $z + 7 = 15$

8. $y + 8 = 17$

13. $a + 8 = 16$

4. $u + 8 = 12$

9. $v + 1 = 3$

14. $y + 8 = 17$

5. $v + 7 = 14$

10. $v + 8 = 12$

15. $c + 5 = 13$

Équations Linéaires (J) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z + 7 = 16$
 $z = 9$

6. $y + 1 = 4$
 $y = 3$

11. $c + 9 = 17$
 $c = 8$

2. $x + 4 = 13$
 $x = 9$

7. $a + 10 = 11$
 $a = 1$

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

3. $z + 7 = 15$
 $z = 8$

8. $y + 8 = 17$
 $y = 9$

13. $a + 8 = 16$
 $a = 8$

4. $u + 8 = 12$
 $u = 4$

9. $v + 1 = 3$
 $v = 2$

14. $y + 8 = 17$
 $y = 9$

5. $v + 7 = 14$
 $v = 7$

10. $v + 8 = 12$
 $v = 4$

15. $c + 5 = 13$
 $c = 8$