

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $y + (-5) = -1$

6. $b + 2 = -8$

11. $z + 8 = -2$

2. $z + 8 = 13$

7. $c + 6 = 15$

12. $b + 6 = 11$

3. $c + (-7) = -1$

8. $b + 5 = 10$

13. $b + 2 = -6$

4. $c + 10 = 0$

9. $x + (-7) = -16$

14. $z + 3 = 1$

5. $u + (-8) = -7$

10. $b + 5 = 2$

15. $x + (-1) = -9$

Équations Linéaires (A) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $y + (-5) = -1$
 $y = 4$

6. $b + 2 = -8$
 $b = -10$

11. $z + 8 = -2$
 $z = -10$

2. $z + 8 = 13$
 $z = 5$

7. $c + 6 = 15$
 $c = 9$

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

3. $c + (-7) = -1$
 $c = 6$

8. $b + 5 = 10$
 $b = 5$

13. $b + 2 = -6$
 $b = -8$

4. $c + 10 = 0$
 $c = -10$

9. $x + (-7) = -16$
 $x = -9$

14. $z + 3 = 1$
 $z = -2$

5. $u + (-8) = -7$
 $u = 1$

10. $b + 5 = 2$
 $b = -3$

15. $x + (-1) = -9$
 $x = -8$

Équations Linéaires (B)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $x + 2 = -6$

6. $a + 5 = 9$

11. $u + 3 = 11$

2. $a + 4 = 7$

7. $x + 9 = 3$

12. $z + (-10) = 0$

3. $u + 9 = 15$

8. $z + (-7) = -4$

13. $x + 10 = 19$

4. $v + 6 = 1$

9. $b + 3 = -7$

14. $z + (-9) = -11$

5. $y + (-7) = 2$

10. $b + 5 = 2$

15. $v + 1 = -8$

Équations Linéaires (B) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $x + 2 = -6$
 $x = -8$

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

11. $u + 3 = 11$
 $u = 8$

2. $a + 4 = 7$
 $a = 3$

7. $x + 9 = 3$
 $x = -6$

12. $z + (-10) = 0$
 $z = 10$

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

8. $z + (-7) = -4$
 $z = 3$

13. $x + 10 = 19$
 $x = 9$

4. $v + 6 = 1$
 $v = -5$

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

14. $z + (-9) = -11$
 $z = -2$

5. $y + (-7) = 2$
 $y = 9$

10. $b + 5 = 2$
 $b = -3$

15. $v + 1 = -8$
 $v = -9$

Équations Linéaires (C)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $v + (-1) = 4$

6. $x + 2 = -8$

11. $v + 8 = 16$

2. $c + 3 = 4$

7. $b + (-10) = -4$

12. $b + (-6) = -9$

3. $a + 10 = 7$

8. $b + 6 = -2$

13. $u + (-3) = -7$

4. $y + 4 = -5$

9. $u + (-6) = 2$

14. $u + 4 = -1$

5. $u + 7 = 5$

10. $y + 9 = 19$

15. $a + (-6) = -6$

Équations Linéaires (C) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $v + (-1) = 4$
 $v = 5$

6. $x + 2 = -8$
 $x = -10$

11. $v + 8 = 16$
 $v = 8$

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

7. $b + (-10) = -4$
 $b = 6$

12. $b + (-6) = -9$
 $b = -3$

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

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

13. $u + (-3) = -7$
 $u = -4$

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

9. $u + (-6) = 2$
 $u = 8$

14. $u + 4 = -1$
 $u = -5$

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

10. $y + 9 = 19$
 $y = 10$

15. $a + (-6) = -6$
 $a = 0$

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $c + 2 = 8$

6. $y + 6 = -4$

11. $u + (-5) = -13$

2. $a + 7 = 14$

7. $z + 9 = 4$

12. $b + 8 = 6$

3. $v + 8 = 11$

8. $b + 6 = 9$

13. $z + 3 = 10$

4. $y + 10 = 5$

9. $a + 5 = -1$

14. $c + 2 = 5$

5. $y + 5 = 2$

10. $x + 2 = 8$

15. $x + (-8) = 2$

Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $c + 2 = 8$
 $c = 6$

6. $y + 6 = -4$
 $y = -10$

11. $u + (-5) = -13$
 $u = -8$

2. $a + 7 = 14$
 $a = 7$

7. $z + 9 = 4$
 $z = -5$

12. $b + 8 = 6$
 $b = -2$

3. $v + 8 = 11$
 $v = 3$

8. $b + 6 = 9$
 $b = 3$

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

4. $y + 10 = 5$
 $y = -5$

9. $a + 5 = -1$
 $a = -6$

14. $c + 2 = 5$
 $c = 3$

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

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

15. $x + (-8) = 2$
 $x = 10$

Équations Linéaires (E)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $y + 1 = -5$

6. $c + 10 = 18$

11. $u + 7 = 7$

2. $c + (-8) = 1$

7. $z + 9 = 13$

12. $a + 3 = 4$

3. $u + 4 = 9$

8. $v + 6 = 4$

13. $a + 2 = 10$

4. $a + 7 = 14$

9. $a + 8 = 18$

14. $y + 8 = 16$

5. $v + 7 = 0$

10. $b + (-5) = -2$

15. $v + 2 = -7$

Équations Linéaires (E) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

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

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

11. $u + 7 = 7$
 $u = 0$

2. $c + (-8) = 1$
 $c = 9$

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

12. $a + 3 = 4$
 $a = 1$

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

8. $v + 6 = 4$
 $v = -2$

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

4. $a + 7 = 14$
 $a = 7$

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

14. $y + 8 = 16$
 $y = 8$

5. $v + 7 = 0$
 $v = -7$

10. $b + (-5) = -2$
 $b = 3$

15. $v + 2 = -7$
 $v = -9$

Équations Linéaires (F)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $x + 8 = 6$

6. $v + (-10) = -8$

11. $y + 8 = 5$

2. $c + 10 = 8$

7. $y + 8 = 7$

12. $c + 5 = 13$

3. $u + 4 = 1$

8. $u + 3 = 2$

13. $x + 10 = 15$

4. $z + (-1) = 9$

9. $v + 4 = -4$

14. $z + (-6) = -14$

5. $b + 10 = 3$

10. $v + (-1) = 4$

15. $a + 10 = 5$

Équations Linéaires (F) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $x + 8 = 6$
 $x = -2$

6. $v + (-10) = -8$
 $v = 2$

11. $y + 8 = 5$
 $y = -3$

2. $c + 10 = 8$
 $c = -2$

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

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

3. $u + 4 = 1$
 $u = -3$

8. $u + 3 = 2$
 $u = -1$

13. $x + 10 = 15$
 $x = 5$

4. $z + (-1) = 9$
 $z = 10$

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

14. $z + (-6) = -14$
 $z = -8$

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

10. $v + (-1) = 4$
 $v = 5$

15. $a + 10 = 5$
 $a = -5$

Équations Linéaires (G)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $a + 5 = 15$

6. $a + (-6) = -10$

11. $x + 7 = -3$

2. $x + 8 = 11$

7. $z + 6 = -3$

12. $y + 1 = -8$

3. $c + 1 = -8$

8. $y + 1 = 5$

13. $y + (-7) = -12$

4. $c + 10 = 13$

9. $b + (-4) = -8$

14. $x + 3 = 4$

5. $u + 1 = -9$

10. $x + 6 = -4$

15. $b + (-5) = -7$

Équations Linéaires (G) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $a + 5 = 15$
 $a = 10$

6. $a + (-6) = -10$
 $a = -4$

11. $x + 7 = -3$
 $x = -10$

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

7. $z + 6 = -3$
 $z = -9$

12. $y + 1 = -8$
 $y = -9$

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

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

13. $y + (-7) = -12$
 $y = -5$

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

9. $b + (-4) = -8$
 $b = -4$

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

5. $u + 1 = -9$
 $u = -10$

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

15. $b + (-5) = -7$
 $b = -2$

Équations Linéaires (H)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z + 10 = 18$

6. $x + 10 = 19$

11. $a + 4 = -3$

2. $b + (-8) = -11$

7. $z + (-7) = -1$

12. $u + 4 = -5$

3. $z + 5 = 3$

8. $a + 1 = 0$

13. $y + 9 = 0$

4. $x + 6 = -4$

9. $c + (-9) = -4$

14. $x + (-10) = -7$

5. $y + 2 = -1$

10. $z + 4 = 12$

15. $c + 10 = 0$

Équations Linéaires (H) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

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

6. $x + 10 = 19$
 $x = 9$

11. $a + 4 = -3$
 $a = -7$

2. $b + (-8) = -11$
 $b = -3$

7. $z + (-7) = -1$
 $z = 6$

12. $u + 4 = -5$
 $u = -9$

3. $z + 5 = 3$
 $z = -2$

8. $a + 1 = 0$
 $a = -1$

13. $y + 9 = 0$
 $y = -9$

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

9. $c + (-9) = -4$
 $c = 5$

14. $x + (-10) = -7$
 $x = 3$

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

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

15. $c + 10 = 0$
 $c = -10$

Équations Linéaires (I)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $z + 9 = 12$

6. $a + 8 = 3$

11. $y + 1 = 4$

2. $x + (-2) = 5$

7. $u + (-3) = 2$

12. $b + 5 = -2$

3. $y + 8 = -2$

8. $a + 7 = 12$

13. $y + (-7) = -11$

4. $u + 6 = 13$

9. $a + (-4) = -3$

14. $x + (-2) = -8$

5. $y + (-2) = 5$

10. $c + 8 = 11$

15. $x + 7 = -3$

Équations Linéaires (I) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

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

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

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

2. $x + (-2) = 5$
 $x = 7$

7. $u + (-3) = 2$
 $u = 5$

12. $b + 5 = -2$
 $b = -7$

3. $y + 8 = -2$
 $y = -10$

8. $a + 7 = 12$
 $a = 5$

13. $y + (-7) = -11$
 $y = -4$

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

9. $a + (-4) = -3$
 $a = 1$

14. $x + (-2) = -8$
 $x = -6$

5. $y + (-2) = 5$
 $y = 7$

10. $c + 8 = 11$
 $c = 3$

15. $x + 7 = -3$
 $x = -10$

Équations Linéaires (J)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $v + 4 = 4$

6. $b + (-1) = -7$

11. $x + 3 = 2$

2. $y + 4 = -6$

7. $a + 1 = -8$

12. $a + 2 = 8$

3. $y + (-6) = -5$

8. $y + (-9) = -18$

13. $a + 1 = 5$

4. $b + (-7) = -2$

9. $c + 8 = 9$

14. $z + 4 = 1$

5. $c + 5 = 1$

10. $b + 9 = 7$

15. $b + 2 = -1$

Équations Linéaires (J) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $v + 4 = 4$
 $v = 0$

6. $b + (-1) = -7$
 $b = -6$

11. $x + 3 = 2$
 $x = -1$

2. $y + 4 = -6$
 $y = -10$

7. $a + 1 = -8$
 $a = -9$

12. $a + 2 = 8$
 $a = 6$

3. $y + (-6) = -5$
 $y = 1$

8. $y + (-9) = -18$
 $y = -9$

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

4. $b + (-7) = -2$
 $b = 5$

9. $c + 8 = 9$
 $c = 1$

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

5. $c + 5 = 1$
 $c = -4$

10. $b + 9 = 7$
 $b = -2$

15. $b + 2 = -1$
 $b = -3$