

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $2c + 3 = -3$

6. $2a - 6 = -22$

11. $2v + 8 = 8$

2. $2z + 7 = 5$

7. $2u - (-6) = -14$

12. $3a - 8 = 22$

3. $3x + 6 = 0$

8. $-3a + (-8) = -29$

13. $-3v + 6 = 21$

4. $-3x + 10 = 1$

9. $3c + 6 = -3$

14. $3y + (-1) = -1$

5. $2z - 4 = -8$

10. $-3x + 8 = 29$

15. $-2y - 1 = 1$

Équations Linéaires (B)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $-3v - (-2) = 11$

6. $2a - 6 = -6$

11. $2c - 3 = -13$

2. $-3b - 5 = 13$

7. $2x - 10 = 8$

12. $-2a - 3 = 3$

3. $-3x + 7 = 34$

8. $3z - 9 = 21$

13. $3z + 8 = -16$

4. $3u - 8 = -29$

9. $2v + 4 = 0$

14. $-3z + 5 = 20$

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

10. $2v - (-10) = 26$

15. $2a + (-5) = 1$

Équations Linéaires (C)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $-3a - 10 = 8$

6. $3u - 7 = -7$

11. $-3b - (-6) = -3$

2. $2z + 3 = 1$

7. $-2z - (-5) = 21$

12. $-2v - 1 = -3$

3. $2y - 4 = -6$

8. $-2y + 8 = -4$

13. $2a + 5 = 21$

4. $3v - 3 = 18$

9. $-2b + 5 = 19$

14. $-2z - 6 = 8$

5. $-2b + (-3) = -21$

10. $2u + 9 = 7$

15. $3b - 4 = -13$

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. $-2z + 8 = 10$