

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $2u - 7 = 1$

6. $2z + 6 = 14$

11. $3a - 6 = 24$

2. $3b - 5 = 25$

7. $2a + 7 = 13$

12. $2z + 6 = 20$

3. $3y + 10 = 37$

8. $2c - 4 = 4$

13. $3u + 4 = 19$

4. $2c + 10 = 12$

9. $2y - 5 = 1$

14. $3x + 8 = 11$

5. $3v + 6 = 33$

10. $2y - 1 = 5$

15. $2a + 9 = 27$

Équations Linéaires (B)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $2z - 6 = 6$

6. $2b + 9 = 11$

11. $3b + 10 = 25$

2. $3z - 1 = 11$

7. $2b - 2 = 8$

12. $3u - 1 = 5$

3. $2v - 10 = 0$

8. $2v + 10 = 28$

13. $3v + 8 = 11$

4. $3v + 9 = 12$

9. $3c - 9 = 9$

14. $2u + 6 = 26$

5. $2u - 4 = 12$

10. $3c - 1 = 8$

15. $3a + 6 = 24$

Équations Linéaires (C)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $2c + 6 = 14$

6. $3v + 8 = 32$

11. $2z - 6 = 2$

2. $3b + 5 = 17$

7. $2v + 9 = 21$

12. $3v + 1 = 7$

3. $3z + 2 = 29$

8. $2z - 6 = 8$

13. $2a + 3 = 7$

4. $2c + 6 = 6$

9. $3v + 9 = 27$

14. $2u + 10 = 16$

5. $3y + 3 = 18$

10. $2a + 5 = 23$

15. $3x - 6 = 15$

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $3a - 10 = 11$

6. $2z - 3 = 13$

11. $2v - 1 = 9$

2. $2c + 4 = 12$

7. $2v + 6 = 22$

12. $3v + 8 = 26$

3. $3a + 10 = 28$

8. $3a - 1 = 5$

13. $3z - 3 = 15$

4. $3z - 3 = 12$

9. $3u + 8 = 14$

14. $3z - 3 = 27$

5. $3y - 4 = 26$

10. $3v + 9 = 36$

15. $2z + 1 = 3$