

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $9y = 18$

6. $8y = -72$

11. $9x = -18$

2. $7v = -49$

7. $-2u = -20$

12. $7u = -42$

3. $9y = 72$

8. $9y = 45$

13. $-4a = -12$

4. $-3v = 27$

9. $5u = -25$

14. $3u = 21$

5. $2b = -4$

10. $5a = 5$

15. $9a = 90$

Équations Linéaires (B)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $-2c = 6$

6. $4c = 4$

11. $6y = 54$

2. $-5a = -40$

7. $7c = -7$

12. $-8y = 16$

3. $-3v = -24$

8. $-8b = 32$

13. $3y = 0$

4. $-4x = -4$

9. $-5z = 45$

14. $2b = -4$

5. $6b = 12$

10. $4u = 4$

15. $-5y = -30$

Équations Linéaires (C)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $2b = 16$

6. $6v = 54$

11. $5a = -35$

2. $3v = -30$

7. $-2z = -8$

12. $-3v = 15$

3. $5b = -20$

8. $-3y = -9$

13. $5b = 15$

4. $9b = -81$

9. $7b = 35$

14. $-7x = 42$

5. $6y = -12$

10. $6z = 0$

15. $9b = 81$

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $2b = 2$

6. $5a = 15$

11. $-7c = 49$

2. $4u = -28$

7. $4y = 36$

12. $2x = -16$

3. $-4v = 0$

8. $-2x = 0$

13. $4c = -4$

4. $8c = -24$

9. $-4v = 12$

14. $3z = 6$

5. $-8v = 40$

10. $-7y = -49$

15. $8a = 64$