

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $3v + 6 = 21$

6. $3v + 7 = 37$

11. $3y + 7 = 22$

2. $3u + 8 = 11$

7. $3y + 4 = 34$

12. $3b + 9 = 15$

3. $3v + 3 = 24$

8. $2x + 2 = 2$

13. $2u + 10 = 30$

4. $3x + 7 = 10$

9. $2x + 9 = 19$

14. $3u + 5 = 32$

5. $3x + 1 = 25$

10. $2x + 1 = 17$

15. $2y + 8 = 26$

Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $3v + 6 = 21$
 $v = 5$

6. $3v + 7 = 37$
 $v = 10$

11. $3y + 7 = 22$
 $y = 5$

2. $3u + 8 = 11$
 $u = 1$

7. $3y + 4 = 34$
 $y = 10$

12. $3b + 9 = 15$
 $b = 2$

3. $3v + 3 = 24$
 $v = 7$

8. $2x + 2 = 2$
 $x = 0$

13. $2u + 10 = 30$
 $u = 10$

4. $3x + 7 = 10$
 $x = 1$

9. $2x + 9 = 19$
 $x = 5$

14. $3u + 5 = 32$
 $u = 9$

5. $3x + 1 = 25$
 $x = 8$

10. $2x + 1 = 17$
 $x = 8$

15. $2y + 8 = 26$
 $y = 9$