

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $-2b - 4 = -10$

6. $2z - (-9) = 5$

11. $3v - 1 = 20$

2. $2v - 8 = -14$

7. $-3a - 8 = -38$

12. $-3a - (-1) = -14$

3. $3z - (-3) = 30$

8. $-2a - (-5) = 7$

13. $3u - 4 = 8$

4. $2b - 4 = -14$

9. $2z - 5 = 13$

14. $-2x - 4 = -4$

5. $3x - (-6) = 18$

10. $3z - 5 = 19$

15. $-3a - (-9) = 12$

Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $-2b - 4 = -10$
 $b = 3$

6. $2z - (-9) = 5$
 $z = -2$

11. $3v - 1 = 20$
 $v = 7$

2. $2v - 8 = -14$
 $v = -3$

7. $-3a - 8 = -38$
 $a = 10$

12. $-3a - (-1) = -14$
 $a = 5$

3. $3z - (-3) = 30$
 $z = 9$

8. $-2a - (-5) = 7$
 $a = -1$

13. $3u - 4 = 8$
 $u = 4$

4. $2b - 4 = -14$
 $b = -5$

9. $2z - 5 = 13$
 $z = 9$

14. $-2x - 4 = -4$
 $x = 0$

5. $3x - (-6) = 18$
 $x = 4$

10. $3z - 5 = 19$
 $z = 8$

15. $-3a - (-9) = 12$
 $a = -1$