

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $u - 2 = 4$

6. $y + 2 = 4$

11. $b + 7 = 15$

2. $x + 6 = 7$

7. $u + 5 = 11$

12. $a + 2 = 12$

3. $y - 2 = 3$

8. $a + 4 = 12$

13. $x - 5 = 1$

4. $z - 7 = 3$

9. $a - 2 = 7$

14. $y + 4 = 5$

5. $z + 10 = 18$

10. $x + 2 = 11$

15. $y + 6 = 11$

Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $u - 2 = 4$
 $u = 6$

6. $y + 2 = 4$
 $y = 2$

11. $b + 7 = 15$
 $b = 8$

2. $x + 6 = 7$
 $x = 1$

7. $u + 5 = 11$
 $u = 6$

12. $a + 2 = 12$
 $a = 10$

3. $y - 2 = 3$
 $y = 5$

8. $a + 4 = 12$
 $a = 8$

13. $x - 5 = 1$
 $x = 6$

4. $z - 7 = 3$
 $z = 10$

9. $a - 2 = 7$
 $a = 9$

14. $y + 4 = 5$
 $y = 1$

5. $z + 10 = 18$
 $z = 8$

10. $x + 2 = 11$
 $x = 9$

15. $y + 6 = 11$
 $y = 5$