

Équations Linéaires (H)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $x + 2 = 12$

6. $a - 10 = 0$

11. $y - 2 = 3$

2. $x - 3 = 4$

7. $b - 6 = 4$

12. $a + 4 = 14$

3. $v + 4 = 7$

8. $x + 3 = 6$

13. $v - 2 = 7$

4. $b - 8 = 0$

9. $z - 5 = 2$

14. $a + 1 = 5$

5. $x + 7 = 12$

10. $a + 10 = 20$

15. $b + 7 = 14$

Équations Linéaires (H) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $x + 2 = 12$
 $x = 10$

6. $a - 10 = 0$
 $a = 10$

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

2. $x - 3 = 4$
 $x = 7$

7. $b - 6 = 4$
 $b = 10$

12. $a + 4 = 14$
 $a = 10$

3. $v + 4 = 7$
 $v = 3$

8. $x + 3 = 6$
 $x = 3$

13. $v - 2 = 7$
 $v = 9$

4. $b - 8 = 0$
 $b = 8$

9. $z - 5 = 2$
 $z = 7$

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

5. $x + 7 = 12$
 $x = 5$

10. $a + 10 = 20$
 $a = 10$

15. $b + 7 = 14$
 $b = 7$