

Équations Linéaires (J)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $y - 3 = 1$

6. $c - 1 = -11$

11. $y - (-7) = 5$

2. $c - 7 = -7$

7. $x - 4 = -14$

12. $u - 1 = 4$

3. $v - 10 = -8$

8. $x - (-9) = 12$

13. $x - 1 = -5$

4. $y - (-1) = 7$

9. $z - (-4) = 9$

14. $z - 5 = -12$

5. $z - (-9) = 17$

10. $y - (-3) = 7$

15. $u - 9 = -10$