

Équations Linéaires (I)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{v}{2} + 3 = 7$

6. $1 + \frac{v}{2} = 7$

11. $7 + \frac{c}{3} = 12$

2. $9 + \frac{v}{2} = 16$

7. $\frac{v}{7} + 3 = 8$

12. $7 + \frac{x}{3} = 15$

3. $10 + \frac{v}{9} = 18$

8. $\frac{b}{6} - 2 = 5$

13. $9 - \frac{c}{8} = 0$

4. $6 + \frac{v}{5} = 12$

9. $\frac{v}{2} - 2 = 3$

14. $2 - \frac{b}{7} = 0$

5. $\frac{y}{4} + 6 = 15$

10. $\frac{b}{4} - 4 = 1$

15. $\frac{x}{4} - 3 = 5$