

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{c}{6} + 6 = 12$

6. $\frac{v}{7} + 2 = 4$

11. $\frac{c}{4} + 4 = 9$

2. $4 - \frac{y}{4} = 0$

7. $\frac{c}{4} - 1 = 8$

12. $\frac{b}{9} - 1 = 7$

3. $\frac{x}{4} + 8 = 13$

8. $\frac{x}{7} - 3 = 5$

13. $\frac{v}{2} - 7 = 2$

4. $3 + \frac{u}{5} = 12$

9. $\frac{z}{5} + 8 = 10$

14. $\frac{x}{7} + 1 = 9$

5. $1 + \frac{x}{8} = 10$

10. $\frac{u}{3} + 4 = 6$

15. $\frac{b}{7} - 6 = 0$