

Équations Linéaires (E)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $4 + \frac{v}{3} = 12$

6. $7 - \frac{b}{3} = 3$

11. $\frac{a}{5} + 7 = 16$

2. $\frac{z}{5} + 5 = 13$

7. $7 + \frac{v}{9} = 9$

12. $2 + \frac{x}{5} = 10$

3. $3 + \frac{x}{4} = 10$

8. $\frac{b}{8} - 4 = 2$

13. $\frac{x}{5} + 7 = 13$

4. $5 + \frac{y}{8} = 7$

9. $\frac{c}{9} - 6 = 2$

14. $10 - \frac{z}{5} = 1$

5. $\frac{b}{5} + 2 = 6$

10. $4 + \frac{b}{5} = 6$

15. $\frac{u}{2} + 6 = 9$