

Équations Linéaires (E)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $9 + \frac{8}{x} = 13$

6. $\frac{64}{v} - 7 = 1$

11. $\frac{a}{7} + 10 = 15$

2. $\frac{21}{v} + 9 = 16$

7. $\frac{x}{2} - 3 = 6$

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

3. $2 + \frac{y}{3} = 10$

8. $\frac{v}{6} + 3 = 11$

13. $3 + \frac{20}{x} = 8$

4. $6 + \frac{v}{6} = 13$

9. $\frac{18}{x} - 3 = 3$

14. $7 + \frac{v}{2} = 14$

5. $\frac{c}{3} + 3 = 8$

10. $\frac{z}{8} + 2 = 6$

15. $\frac{56}{b} - 2 = 5$