

Équations Linéaires (J)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{45}{c} - 4 = 5$

6. $8 + \frac{v}{9} = 16$

11. $\frac{c}{9} - 6 = 3$

2. $\frac{u}{4} - 3 = 1$

7. $\frac{y}{3} + 2 = 5$

12. $\frac{18}{c} - 5 = 1$

3. $4 + \frac{12}{c} = 7$

8. $\frac{z}{4} - 5 = 1$

13. $8 + \frac{81}{v} = 17$

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

9. $\frac{u}{9} + 3 = 7$

14. $\frac{12}{u} + 3 = 6$

5. $\frac{b}{9} - 4 = 0$

10. $2 + \frac{v}{6} = 6$

15. $\frac{y}{5} + 9 = 14$