

Équations Linéaires (G)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $-3 + \frac{x}{6} = 2$

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

11. $7 + \frac{c}{2} = 14$

2. $4 - \frac{x}{9} = -3$

7. $3 - \frac{u}{5} = 5$

12. $\frac{c}{5} - 8 = -1$

3. $\frac{b}{-7} - 1 = 4$

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

13. $\frac{a}{9} + 6 = 14$

4. $\frac{y}{5} - 2 = 7$

9. $\frac{x}{6} - (-9) = 13$

14. $5 + \frac{x}{3} = -1$

5. $\frac{z}{9} + (-5) = -8$

10. $8 + \frac{v}{3} = 0$

15. $5 + \frac{c}{6} = 13$