

Équations Linéaires (J)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $9 - \frac{4}{c} = 13$

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

11. $9 + \frac{z}{8} = 12$

2. $\frac{18}{b} + 8 = 6$

7. $\frac{-49}{v} + 9 = 2$

12. $\frac{-56}{z} + 6 = 14$

3. $\frac{c}{7} + 9 = 17$

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

13. $\frac{2}{v} - (-7) = 9$

4. $\frac{-9}{b} + 5 = 14$

9. $\frac{-6}{u} + (-2) = 1$

14. $\frac{45}{u} - 5 = -10$

5. $\frac{-40}{x} - 8 = -16$

10. $10 - \frac{7}{v} = 3$

15. $\frac{40}{b} + (-2) = 2$