

Équations Linéaires (H)

Trouvez la valeur de chaque variable.

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

6. $8 + \frac{b}{9} = 17$

11. $10 + \frac{2}{c} = 12$

2. $\frac{y}{5} + 3 = 8$

7. $\frac{12}{v} + 5 = 9$

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

3. $\frac{a}{3} + 3 = 7$

8. $\frac{y}{2} + 2 = 5$

13. $\frac{x}{4} + 1 = 9$

4. $\frac{24}{z} + 7 = 10$

9. $\frac{42}{y} + 2 = 8$

14. $\frac{56}{z} - 3 = 4$

5. $10 + \frac{b}{2} = 19$

10. $\frac{u}{6} + 1 = 3$

15. $5 + \frac{a}{3} = 8$