

Équations Linéaires (I)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $3 + \frac{c}{2} = 8$

6. $\frac{y}{-2} - 7 = 2$

11. $\frac{b}{9} - 9 = -7$

2. $\frac{b}{3} + 4 = -2$

7. $2 + \frac{a}{2} = 10$

12. $6 - \frac{u}{5} = -2$

3. $\frac{u}{3} - 6 = -4$

8. $\frac{v}{7} + 1 = 3$

13. $\frac{y}{-9} - (-8) = 10$

4. $\frac{c}{5} + 8 = 17$

9. $9 - \frac{c}{-2} = 7$

14. $2 - \frac{c}{6} = -5$

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

10. $-9 - \frac{a}{7} = -16$

15. $\frac{z}{-3} + 6 = 15$