

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{12}{y} - 6 = -9$

6. $4 + \frac{27}{z} = 13$

11. $1 + \frac{35}{z} = 8$

2. $7 - \frac{v}{7} = 4$

7. $\frac{-20}{b} - 9 = -11$

12. $\frac{28}{z} + 6 = 13$

3. $\frac{20}{a} + (-7) = -5$

8. $\frac{v}{-8} - 3 = -1$

13. $\frac{z}{6} - 10 = -8$

4. $\frac{36}{y} - 6 = -2$

9. $\frac{54}{y} - 8 = 1$

14. $9 + \frac{v}{-9} = 16$

5. $\frac{v}{-5} + 8 = 15$

10. $9 + \frac{u}{-6} = 4$

15. $2 + \frac{c}{2} = -1$