

Équations Linéaires (B)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{y}{-5} - (-3) = 8$

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

11. $\frac{x}{2} - 8 = -12$

2. $3 + \frac{a}{6} = 11$

7. $\frac{b}{4} + 4 = 12$

12. $9 + \frac{x}{-6} = 15$

3. $\frac{a}{5} - 10 = -18$

8. $\frac{a}{-9} + 9 = 17$

13. $\frac{v}{5} + 7 = 0$

4. $10 - \frac{z}{2} = 14$

9. $-4 + \frac{v}{-8} = 0$

14. $\frac{z}{-6} + 7 = 16$

5. $3 + \frac{c}{-8} = 6$

10. $\frac{z}{5} + 6 = 13$

15. $4 - \frac{u}{-6} = 0$