

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $2b + 2 = -14$

6. $-6 - \frac{-21}{a} = -3$

11. $-4u = 20$

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

7. $5u = -40$

12. $\frac{15}{b} + 9 = 12$

3. $\frac{c}{-3} + 10 = 17$

8. $c + 10 = 16$

13. $-6c = -24$

4. $z + 2 = 10$

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

14. $\frac{a}{-9} = -5$

5. $\frac{b}{-5} - 4 = -10$

10. $\frac{u}{8} = 8$

15. $4c = 8$