

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{21}{v} - 2 = 1$

6. $\frac{10}{z} + 8 = 10$

11. $\frac{56}{u} + 1 = 8$

2. $\frac{4}{x} + 3 = 5$

7. $\frac{48}{b} + 6 = 12$

12. $\frac{64}{u} - 7 = 1$

3. $\frac{18}{c} - 2 = 0$

8. $\frac{30}{u} - 5 = 0$

13. $\frac{32}{u} + 9 = 17$

4. $\frac{8}{z} + 8 = 12$

9. $\frac{12}{y} + 2 = 4$

14. $\frac{81}{b} - 1 = 8$

5. $9 + \frac{56}{z} = 17$

10. $\frac{10}{y} + 2 = 4$

15. $\frac{42}{y} - 3 = 3$