

Équations Linéaires (B)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{10}{v} - 1 = 4$

6. $1 + \frac{80}{u} = 9$

11. $8 + \frac{24}{z} = 16$

2. $\frac{36}{a} + 9 = 13$

7. $\frac{12}{z} + 3 = 9$

12. $3 + \frac{21}{v} = 6$

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

8. $\frac{90}{v} + 6 = 15$

13. $4 + \frac{14}{x} = 11$

4. $\frac{21}{c} + 4 = 11$

9. $\frac{40}{x} + 6 = 14$

14. $5 + \frac{48}{b} = 11$

5. $\frac{18}{v} + 8 = 10$

10. $6 + \frac{30}{b} = 11$

15. $\frac{4}{u} + 4 = 8$