

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{z}{3} = 6$

6. $7v = 56$

11. $3b + 4 = 19$

2. $v - 4 = 0$

7. $3y + 2 = 32$

12. $b - 6 = 4$

3. $\frac{30}{x} = 6$

8. $\frac{u}{8} + 7 = 13$

13. $\frac{z}{4} = 9$

4. $u + 8 = 12$

9. $5b = 30$

14. $\frac{12}{c} = 3$

5. $\frac{10}{b} - 1 = 1$

10. $v - 8 = 0$

15. $v - 6 = 3$