

Équations Linéaires (I)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{60}{b} = 6$

6. $\frac{27}{z} = 9$

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

2. $\frac{21}{b} = 7$

7. $\frac{56}{v} = 7$

12. $\frac{18}{z} = 9$

3. $\frac{42}{z} = 6$

8. $\frac{6}{u} = 2$

13. $\frac{18}{c} = 2$

4. $\frac{40}{b} = 4$

9. $\frac{54}{x} = 6$

14. $\frac{24}{y} = 6$

5. $\frac{21}{u} = 7$

10. $\frac{50}{c} = 5$

15. $\frac{14}{u} = 7$