

Équations Linéaires (I)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $5y = 25$

6. $\frac{y}{6} + 9 = 13$

11. $4x = 28$

2. $z - 1 = 7$

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

12. $v - 1 = 5$

3. $\frac{u}{6} = 7$

8. $8z = 40$

13. $\frac{6}{u} - 4 = 2$

4. $\frac{v}{6} = 4$

9. $2a - 2 = 12$

14. $9x = 72$

5. $u - 1 = 9$

10. $\frac{12}{b} = 6$

15. $7z = 70$