

Équations Linéaires (I)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{u}{3} = -9$

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

11. $\frac{y}{3} = 7$

2. $\frac{y}{7} = 5$

7. $\frac{a}{4} = -7$

12. $\frac{u}{4} = 8$

3. $\frac{y}{-6} = 6$

8. $\frac{b}{4} = 5$

13. $\frac{u}{8} = -8$

4. $\frac{a}{-8} = -2$

9. $\frac{z}{5} = -3$

14. $\frac{z}{9} = -3$

5. $\frac{z}{-9} = -4$

10. $\frac{z}{4} = -7$

15. $\frac{a}{6} = 3$