

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{y}{6} = 9$

6. $\frac{b}{-2} = 4$

11. $\frac{x}{4} = 2$

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

7. $\frac{u}{2} = -4$

12. $\frac{v}{5} = 9$

3. $\frac{v}{7} = 3$

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

13. $\frac{u}{8} = 3$

4. $\frac{y}{-3} = -8$

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

14. $\frac{a}{8} = 6$

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

10. $\frac{z}{7} = 3$

15. $\frac{u}{-3} = 4$

Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

$$1. \frac{y}{6} = 9$$
$$y = 54$$

$$6. \frac{b}{-2} = 4$$
$$b = -8$$

$$11. \frac{x}{4} = 2$$
$$x = 8$$

$$2. \frac{x}{9} = 7$$
$$x = 63$$

$$7. \frac{u}{2} = -4$$
$$u = -8$$

$$12. \frac{v}{5} = 9$$
$$v = 45$$

$$3. \frac{v}{7} = 3$$
$$v = 21$$

$$8. \frac{x}{9} = 6$$
$$x = 54$$

$$13. \frac{u}{8} = 3$$
$$u = 24$$

$$4. \frac{y}{-3} = -8$$
$$y = 24$$

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

$$14. \frac{a}{8} = 6$$
$$a = 48$$

$$5. \frac{v}{8} = 2$$
$$v = 16$$

$$10. \frac{z}{7} = 3$$
$$z = 21$$

$$15. \frac{u}{-3} = 4$$
$$u = -12$$