

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $-6z = 54$

6. $-2v + 9 = 9$

11. $\frac{y}{-8} = -6$

2. $8z = 8$

7. $9 - \frac{-9}{b} = 12$

12. $\frac{81}{x} + (-1) = -10$

3. $-2u = 4$

8. $3u = -18$

13. $2 - \frac{c}{7} = 0$

4. $-4z = -8$

9. $-7a = 21$

14. $6u = -30$

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

10. $\frac{x}{-3} - 3 = 6$

15. $\frac{-24}{u} = 3$

Équations Linéaires (D) Solutions

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $-6z = 54$
 $z = -9$

6. $-2v + 9 = 9$
 $v = 0$

11. $\frac{y}{-8} = -6$
 $y = 48$

2. $8z = 8$
 $z = 1$

7. $9 - \frac{-9}{b} = 12$
 $b = 3$

12. $\frac{81}{x} + (-1) = -10$
 $x = -9$

3. $-2u = 4$
 $u = -2$

8. $3u = -18$
 $u = -6$

13. $2 - \frac{c}{7} = 0$
 $c = 14$

4. $-4z = -8$
 $z = 2$

9. $-7a = 21$
 $a = -3$

14. $6u = -30$
 $u = -5$

5. $\frac{z}{-4} = 4$
 $z = -16$

10. $\frac{x}{-3} - 3 = 6$
 $x = -27$

15. $\frac{-24}{u} = 3$
 $u = -8$