

Équations Linéaires (E)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $2a + 10 = 6$

6. $\frac{36}{u} = 4$

11. $2z - 9 = 9$

2. $2c - 6 = -24$

7. $-3a + (-9) = -3$

12. $-2c + (-5) = 3$

3. $\frac{-45}{a} + 3 = 12$

8. $u + (-7) = 3$

13. $z + 5 = 6$

4. $\frac{v}{-6} = 8$

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

14. $\frac{-15}{c} - 9 = -6$

5. $3c + 10 = 4$

10. $-4 + \frac{v}{-8} = 4$

15. $\frac{-24}{u} = -4$