

1. Löse $5x + 25 = 0$

2. Faktorisiere $4x^2 + 12x^3$

3. Multipliziere $(2x + 2)(x + 1)$

4. Berechne 5% von 300

5. Berechne $12 \cdot 27$

6. Löse $2x - 6 = 4$

7. Multipliziere $(3x + 1)^2$

8. Faktorisiere $4b^2 + 3ab + 3b^3$

9. Bestimme die Lösungsmenge und löse $\frac{x}{x^2 - 2} = 0$

10. Schreibe als Bruch 0,6

11. Löse $x^2 - 4x + 16 = 0$

12. Berechne $\sqrt{\frac{16}{25}}$

13. Schreibe als Dezimalzahl $\frac{4}{5}$