

1. Multipliziere $(3a + 4)(2a - 1)$
2. Faktorisiere $x^2 - 4x + 3$
3. Löse $2x + 3 = x - 7$
4. Berechne $14 \cdot 32$
5. Löse nach l auf: $d^2 = l^2 + b^2$
6. Bestimme den Schnittpunkt mit der x -Achse:
 $y = 3x + 9$
7. Berechne 12% von 600.
8. Löse $3x^2 = 12$
9. Schreibe auf einen Bruchstrich: $\frac{x}{x+1} + \frac{x}{x-1}$
10. Faktorisiere $18x^3 + 3x^2$
11. Berechne $\log_5 625$
12. Löse $-x + 2 > 4$
13. Kürze $\frac{3x^2+x}{2x}$