

1. Du kannst mit der klassischen Version des euklidischen Algorithmus den grössten gemeinsamen Teiler (ggT) von zwei Zahlen schrittweise berechnen.
2. Du kannst mit der verbesserten Version des euklidischen Algorithmus den grössten gemeinsamen Teiler (ggT) von zwei Zahlen schrittweise berechnen.
3. Du kannst erklären, warum die klassische Version des euklidischen Algorithmus im Allgemeinen eine schlechtere Laufzeit hat als die Version mit dem Divisionsrest.