

Aufgabe 1

Zeige schrittweise, wie der klassische euklidische Algorithmus $\text{ggT}(36, 24)$ berechnet.

Aufgabe 2

Zeige schrittweise, wie der klassische euklidische Algorithmus $\text{ggT}(35, 14)$ berechnet.

Aufgabe 3

Zeige schrittweise, wie der klassische euklidische Algorithmus $\text{ggT}(72, 16)$ berechnet.

Aufgabe 4

Zeige schrittweise, wie der euklidische Algorithmus mit Divisionsrest $\text{ggT}(36, 24)$ berechnet.

Aufgabe 5

Zeige schrittweise, wie der euklidische Algorithmus mit Divisionsrest $\text{ggT}(35, 14)$ berechnet.

Aufgabe 6

Zeige schrittweise, wie der euklidische Algorithmus mit Divisionsrest $\text{ggT}(72, 16)$ berechnet.

Aufgabe 7

Zeige schrittweise, wie der euklidische Algorithmus mit Divisionsrest $\text{ggT}(1000, 120)$ berechnet.