

Wir können den größten gemeinsamen Teiler zweier Zahlen mithilfe der Primfaktorzerlegung berechnen. Jetzt berechnen wir $\text{ggT}(603, 114)$ mit dem **Euklidischen Algorithmus**:

- 1) „Wie oft geht 114 in 603? 5 Mal, 33 Rest.“ $603 = 114 \cdot 5 + 33$
- 2) „Wie oft geht 33 in 114? 3 Mal, 15 Rest.“ $114 = 33 \cdot 3 + 15$
- 3) „Wie oft geht 15 in 33? 2 Mal, 3 Rest.“ $33 = 15 \cdot 2 + 3 \implies \text{ggT}(603, 114) = 3$
- 4) „Wie oft geht 3 in 15? 5 Mal, 0 Rest.“ $15 = 3 \cdot 5 + 0$

Der letzte Rest $\neq 0$ ist der gesuchte **größte gemeinsame Teiler**.

Berechne $\text{ggT}(630, 282)$ und $\text{ggT}(876, 612)$ mit dem Euklidischen Algorithmus.

$630 = 282 \cdot 2 + 66$ $282 = 66 \cdot 4 + 18$ $66 = 18 \cdot 3 + 12$ $18 = 12 \cdot 1 + 6$ $12 = 6 \cdot 2 + 0$ <p>$\implies \text{ggT}(630, 282) = 6$</p>	$876 = 612 \cdot 1 + 264$ $612 = 264 \cdot 2 + 84$ $264 = 84 \cdot 3 + 12$ $84 = 12 \cdot 7 + 0$ <p>$\implies \text{ggT}(876, 612) = 12$</p>
--	---

Um zu erklären, warum der Euklidische Algorithmus tatsächlich den größten gemeinsamen Teiler liefert, verwenden wir die folgenden 3 Eigenschaften:

- 1) Für positive natürlichen Zahlen a und b mit $a \mid b$ gilt: $\text{ggT}(a, b) = a$
- 2) $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(b, a)$
- 3) $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(a, b + k \cdot a)$ mit $k \in \mathbb{Z}$

t ist ein Teiler von a . \iff Es gibt eine ganze Zahl c mit $a = c \cdot t$.
 Erkläre: Aus $t \mid a$ und $t \mid b$ folgt $t \mid (b + k \cdot a)$.
 Erkläre: Aus $t \mid a$ und $t \mid (b + k \cdot a)$ folgt $t \mid b$.

Rechts siehst du die Schritte des Euklidischen Algorithmus in umgekehrter Reihenfolge.

Erkläre mit den 3 Rechenregeln, warum der letzte Rest $\neq 0$ tatsächlich der größte gemeinsame Teiler ist.

$15 = 3 \cdot 5 + 0$	$\xRightarrow{1)} \text{ggT}(15, 3) = 3$
$33 = 15 \cdot 2 + 3$	$\xRightarrow{2,3)} \text{ggT}(33, 15) = 3$
$114 = 33 \cdot 3 + 15$	$\xRightarrow{2,3)} \text{ggT}(114, 33) = 3$
$603 = 114 \cdot 5 + 33$	$\xRightarrow{2,3)} \text{ggT}(603, 114) = 3$



Findest du zwei *ganze* Zahlen für die Lücken, damit die folgende Gleichung stimmt?

$$42 \cdot (-1) + 15 \cdot 3 = 3$$

Warum können keine *ganzen* Zahlen in die Lücken passen, damit die folgende Gleichung gilt?

$$14 \cdot \boxed{} + 6 \cdot \boxed{} = 3$$

Die linke Seite ist immer eine gerade Zahl.



Der größte gemeinsame Teiler von a und b kann stets als ganzzahlige Linearkombination von a und b dargestellt werden. Es gibt also ganze Zahlen r und s , für die gilt:

$$a \cdot \boxed{r} + b \cdot \boxed{s} = \text{ggT}(a, b)$$

Lemma von Bézout

Der **Euklidische Algorithmus** hilft uns diese ganzen Zahlen r und s zu ermitteln.

Zum Beispiel: $\text{ggT}(603, 114) = 3$
 Gesucht sind ganze Zahlen r und s , für die gilt:

$$603 \cdot r + 114 \cdot s = 3$$

- 1) Wir formen die Zeilen vom Euklidischen Algorithmus jeweils auf den Rest um.
- 2) Wir setzen rückwärts ein, um die ganzen Zahlen r und s zu ermitteln:

$$\begin{aligned}
 603 &= 114 \cdot \boxed{5} + \boxed{33} &\implies 33 &= 603 - 114 \cdot 5 \\
 114 &= \boxed{33} \cdot \boxed{3} + \boxed{15} &\implies 15 &= 114 - 33 \cdot 3 \\
 33 &= \boxed{15} \cdot \boxed{2} + \boxed{3} &\implies 3 &= 33 - 15 \cdot 2 \\
 15 &= \boxed{3} \cdot \boxed{5} + \boxed{0}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3 &= 33 - 15 \cdot 2 = 33 - (114 - 33 \cdot 3) \cdot 2 = 33 \cdot 7 - 114 \cdot 2 = \\
 &= (603 - 114 \cdot 5) \cdot 7 - 114 \cdot 2 = 603 \cdot 7 - 114 \cdot 37 \\
 &\implies 603 \cdot 7 + 114 \cdot (-37) = 3
 \end{aligned}$$



Ermittle $\text{ggT}(700, 297)$ sowie ganze Zahlen r und s , für die gilt: $700 \cdot r + 297 \cdot s = \text{ggT}(700, 297)$

$$\begin{aligned}
 700 &= 297 \cdot \boxed{2} + \boxed{106} &\implies 106 &= 700 - 297 \cdot 2 \\
 297 &= \boxed{106} \cdot \boxed{2} + \boxed{85} &\implies 85 &= 297 - 106 \cdot 2 \\
 106 &= \boxed{85} \cdot \boxed{1} + \boxed{21} &\implies 21 &= 106 - 85 \cdot 1 \\
 85 &= \boxed{21} \cdot \boxed{4} + \boxed{1} &\implies 1 &= 85 - 21 \cdot 4 \\
 21 &= \boxed{1} \cdot \boxed{21} + \boxed{0}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \implies \text{ggT}(700, 297) &= 1 = 85 - 21 \cdot 4 = 85 - (106 - 85 \cdot 1) \cdot 4 = 85 \cdot 5 - 106 \cdot 4 = \\
 &= (297 - 106 \cdot 2) \cdot 5 - 106 \cdot 4 = 297 \cdot 5 - 106 \cdot 14 = \\
 &= 297 \cdot 5 - (700 - 297 \cdot 2) \cdot 14 = 700 \cdot (-14) + 297 \cdot 33
 \end{aligned}$$

