

Mathematikaufgaben

> Natürliche Zahlen

> Kleinstes gemeinsames Vielfaches zweier natürlicher Zahlen

Aufgabe: Bestimme für die zwei (natürlichen) Zahlen 15 und 25 das kleinste gemeinsame Vielfache.

Lösung: I. Das kleinste gemeinsame Vielfache $\text{kgV}(m,n)$ von zwei natürlichen Zahlen m, n kann bestimmt werden, indem die Zahlenreihen der Vielfachen von m und n miteinander verglichen werden (Multiplikationen im Einmaleins: 1 mal m , 2 mal m , 3 mal m , ..., 1 mal n , 2 mal n , 3 mal n , ... oder: wiederholtes Addieren der Zahl m bzw. n zur Reihe: $m, m+m=2m, 2m+m=3m, \dots, n, n+n=2n, 2n+n=3n, \dots$). Das kleinste gemeinsame Vielfache ist die kleinste Zahl, die in beiden Reihen zugleich auftritt.

II. Nach dem eben Gesagten ergeben sich für die beiden natürlichen Zahlen 15 und 25 die Reihen $1 \cdot 15, 2 \cdot 15, 3 \cdot 15, \dots$ und $1 \cdot 25, 2 \cdot 25, 3 \cdot 25, \dots$ oder $15, 15+15, 15+15+15, \dots$ und $25, 25+25, 25+25+25, \dots$:

$$\text{kgV}(15, 25) = ?$$

1. Zahl: 15

Reihe der Vielfachen: 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | ...

2. Zahl: 25

Reihe der Vielfachen: 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | ...

$$\rightarrow \text{kgV}(15, 25) = 75.$$

(als gleiche Zahl in beiden Zahlenreihen, unterstrichen). Das kleinste gemeinsame Vielfache der (natürlichen) Zahlen 15 und 25 ist: $\text{kgV}(15, 25) = 75$.