

Mathematikaufgaben

> Natürliche Zahlen

> Kleinstes gemeinsames Vielfaches zweier natürlicher Zahlen

Aufgabe: Bestimme für die zwei (natürlichen) Zahlen 20 und 35 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 20 und 35 die Reihen $1 \cdot 20, 2 \cdot 20, 3 \cdot 20, \dots$ und $1 \cdot 35, 2 \cdot 35, 3 \cdot 35, \dots$ oder $20, 20+20, 20+20+20, \dots$ und $35, 35+35, 35+35+35, \dots$:

$\text{kgV}(20, 35) = ?$

1. Zahl: **20**

Reihe der Vielfachen: 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 ...

2. Zahl: **35**

Reihe der Vielfachen: 35 70 105 140 175 210 245 ...

-> $\text{kgV}(20, 35) = 140$.

(als gleiche Zahl in beiden Zahlenreihen, unterstrichen). Das kleinste gemeinsame Vielfache der (natürlichen) Zahlen 20 und 35 ist: $\text{kgV}(20, 35) = 140$.