

Mathematikaufgaben

> Natürliche Zahlen

> Kleinstes gemeinsames Vielfaches zweier natürlicher Zahlen

Aufgabe: Bestimme für die zwei (natürlichen) Zahlen 6 und 9 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 6 und 9 die Reihen $1 \cdot 6, 2 \cdot 6, 3 \cdot 6, \dots$ und $1 \cdot 9, 2 \cdot 9, 3 \cdot 9, \dots$ oder $6, 6+6, 6+6+6, \dots$ und $9, 9+9, 9+9+9, \dots$:

$\text{kgV}(6, 9) = ?$

1. Zahl: **6**

Reihe der Vielfachen: 6 12 18 24 30 36 ...

2. Zahl: **9**

Reihe der Vielfachen: 9 18 27 36 45 ...

-> $\text{kgV}(6, 9) = 18$.

(als gleiche Zahl in beiden Zahlenreihen, unterstrichen). Das kleinste gemeinsame Vielfache der (natürlichen) Zahlen 6 und 9 ist: $\text{kgV}(6, 9) = 18$.