

Mathematikaufgaben

> Algebra

> Natürliche Zahlen

Aufgabe: Multipliziere die (natürlichen) Zahlen:

$$556213 \cdot 788123.$$

Lösung: I. Zwei natürliche Zahlen werden nach dem Stellenwertsystem (Einer, Zehner, Hunderter, ...) multipliziert, indem in einer Stellenwerttabelle unter einem Querstrich, über dem das Produkt vermerkt ist, je eine Stelle der zweiten Zahl von rechts nach links mit einer Stelle der ersten Zahl multipliziert wird und die entstehenden Einzelprodukte um je eine Stelle versetzt untereinander aufgeschrieben werden. Diese Einzelprodukte werden anschließend addiert; untereinanderstehende Ziffern werden von rechts nach links zusammengezählt, wobei Leerstellen als Nullen gelten, und eventuelle Überträge (bei Spaltensummen größer gleich 10) auf die nächstvordere Stelle angerechnet. Die Überträge erhalten eine zusätzliche Zeile in der Stellenwerttabelle. Die aus der Addition der Einzelprodukte und von Überträgen entstehenden Ziffern der Zahlensumme (Ergebnis) werden ebenfalls in einer zusätzlichen Zeile der Stellenwerttabelle untergebracht; diese Zeile wird von den übrigen Zeilen durch einen Querstrich getrennt.

II. Nach dem eben Gesagten ergibt sich folgende Multiplikation unter Berücksichtigung der Überträge:

Multiplikation natürlicher Zahlen:

5	5	6	2	1	3	.	7	8	8	1	2	3
						2	1					
						7						
				1	4							
			4	2								
		3	5									
	3	5										
						2	4					
						8						
				1	6							
			4	8								
		4	0									
	4	0										
						2	4					
						8						
					1	6						
			4	8								
		4	0									
	4	0										
									3			
								1				
						2						
						6						
					5							
				5								
										6		
									2			
								4				
						1	2					
					1	0						
				1	0							
											9	
										3		
									6			
						1	8					
						1	5					
					1	5						
	1	1	1	2	3	3	2	1	1			
	4	3	8	3	6	4	2	5	8	1	9	9