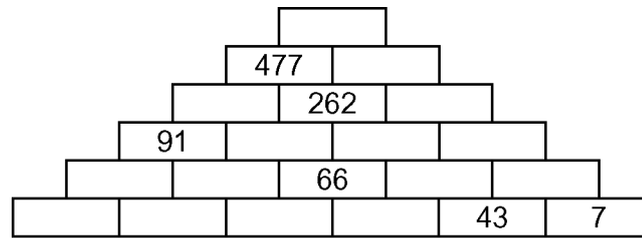


Addieren mit natürlichen Zahlen – Erweiterung:

1. Vervollständige die Additionsmauer!



2.

$$\begin{array}{l}
 1\ 206\ 793 + 87\ 581 + 875\ 448 = \dots\dots\dots \\
 5\ 658 + 3\ 751\ 293 + 6\ 705 = \dots\dots\dots \\
 763\ 912 + 7\ 458 + 3\ 649\ 519 = \dots\dots\dots \\
 765 + 548\ 207 + 46\ 892 = \dots\dots\dots \\
 54\ 638 + 651 + 723\ 582 = \dots\dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots
 \end{array}$$

3. Die Bäckerei Joast hat drei Geschäfte in der Stadt Lienz. In der folgenden Tabelle sind die Einnahmen der Geschäfte innerhalb von vier Wochen zusammengestellt. Wie viel Geld hat jedes einzelne Geschäft innerhalb von vier Wochen eingenommen? Wie viel Geld wurde in jeder Woche von allen Geschäften eingenommen? Berechne die Gesamteinnahmen auf zwei Arten!

	1. Woche	2. Woche	3. Woche	4. Woche	Gesamt
1. Geschäft	3 577 €	4 055 €	3 837 €	3 349 €	
2. Geschäft	5 864 €	5 449 €	6 057 €	5 134 €	
3. Geschäft	6 868 €	7 464 €	7 183 €	6 476 €	
Gesamt					

LÖSUNG: Addieren mit natürlichen Zahlen – Erweiterung:

1.

999					
477			522		
215		262		260	
91	124		138	122	
33	58	66	72	50	
12	21	37	29	43	7

2.

$$\begin{array}{r} 1\ 206\ 793 + 87\ 581 + 875\ 448 = 2\ 169\ 822 \\ 5\ 658 + 3\ 751\ 293 + 6\ 705 = 3\ 763\ 656 \\ 763\ 912 + 7\ 458 + 3\ 649\ 519 = 4\ 420\ 889 \\ 765 + 548\ 207 + 46\ 892 = 595\ 864 \\ 54\ 638 + 651 + 723\ 582 = 778\ 871 \\ \hline 2\ 031\ 766 + 4395\ 190 + 5302\ 146 = 11\ 729\ 102 \end{array}$$

3.

1. Geschäft: 14 818 €	2. Geschäft: 22 504 €	3. Geschäft: 27 991 €
1. Woche: 16 309 €	2. Woche: 16 968 €	3. Woche: 17 077 €
4. Woche: 14 959 €		
Gesamt: 65 313 €		