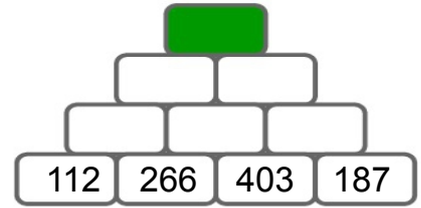
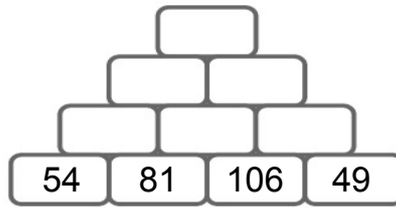
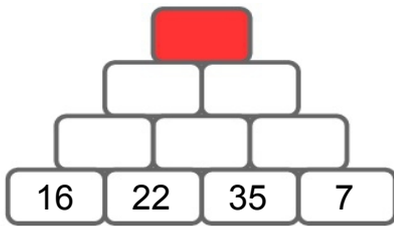


Addition natürlicher Zahlen

1) Ergänze die fehlenden Zahlen in den Additionspyramiden. Suche die Ergebnisse der oberen Kästchen in der Tabelle unten und male diese Zahlen in den entsprechenden Farben an. Die Flagge welchen europäischen Landes erkennst du?



2294	208	595
1227	664	1806
340	2306	168
189	194	3142
693	604	2330

Antwort: _____

2) Addiere schriftlich

$$\begin{array}{r} 5838 \\ + 626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1961 \\ + 6859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3090 \\ + 9971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2654 \\ + 1905 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98168 \\ + 76552 \\ \hline \end{array}$$

3) Addiere die Zahl 87 zur Summe der Zahlen 1045 und 558.

4) Berechne die Summe aus den drei Summanden 2496, 51 und 207.

5) Welchen Wert hat die Summe der Summanden 756 und 247?

6) Ist die Summe der Zahlen 639 und 462 größer als die Summe der Summanden 289 und 813?

_____ Antwort: _____

7) Ergänze die fehlenden Zahlen in den Kästchen:

$$\begin{array}{r} 8 \square 4 \\ + \square 58 \\ \hline 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 576 \\ + 623\square \\ \hline 9810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170\square \\ + 5\square 69 \\ \hline 7272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ + 14\square \\ \hline 1\square 03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 21 \\ + 786 \\ \hline 100\square \end{array}$$