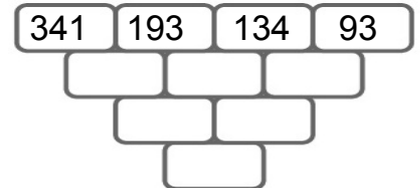
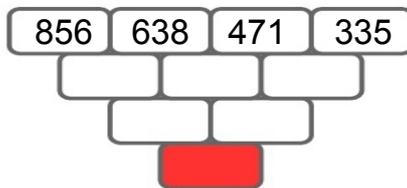
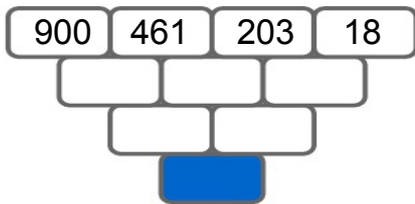


Subtraktion natürlicher Zahlen

1) Ergänze die fehlenden Zahlen in den Subtraktionspyramiden. 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?



| | | |
|-----|----|-----|
| 107 | 21 | 83 |
| 20 | 15 | 121 |
| 71 | 66 | 74 |
| 108 | 39 | 85 |
| 18 | 24 | 116 |

Antwort: _____

2) Subtrahiere schriftlich

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ - 391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4455 \\ - 2968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79131 \\ - 58642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10842 \\ - 8651 \\ \hline \end{array}$$

3) Rechne aus und ordne die Wörter „Subtrahend“, „Minuend“ sowie „Differenz“ den entsprechenden Zahlen zu:

$$246 - 117 = \underline{\quad}$$

4) Wie lautet die Differenz von 1 351 und 359 _____

5) Subtrahiere 65 von der Differenz aus den Zahlen 779 und 166.

6) Subtrahiere 71 von der Differenz der Zahlen 5 164 und 2 219

7) Ist die Differenz der Zahlen 3 405 und 2 078 kleiner als die Zahl 1 330?

Antwort: _____

8) Ergänze die fehlenden Zahlen in den Kästchen

$$\begin{array}{r} 4 \square 8 \\ - \square 9 6 \\ \hline 1 6 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 0 8 \square \\ - 6 \square 0 \\ \hline 3 9 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 8 7 \\ - 8 \square \\ \hline 8 \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 2 \square 6 \\ - 1 5 2 \square \\ \hline \square 7 2 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 1 3 2 \square \\ - 2 0 6 \square 5 \\ \hline 3 \square 7 1 2 \end{array}$$