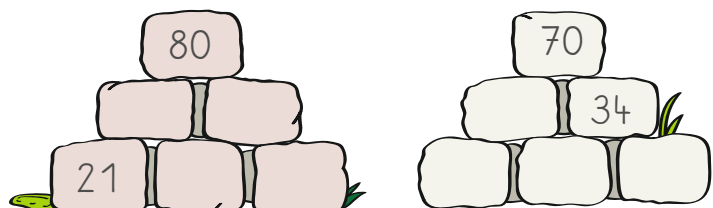
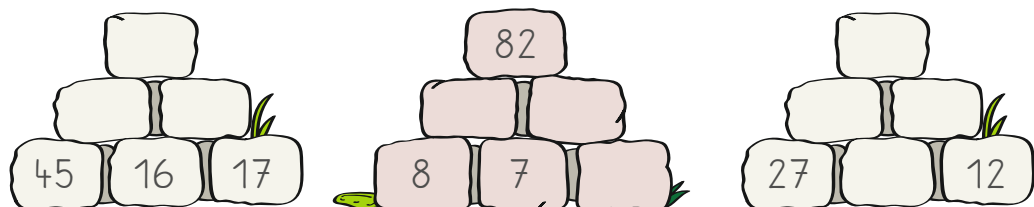
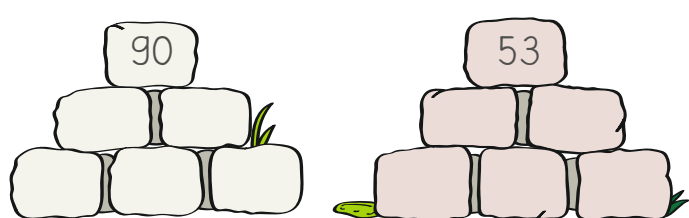


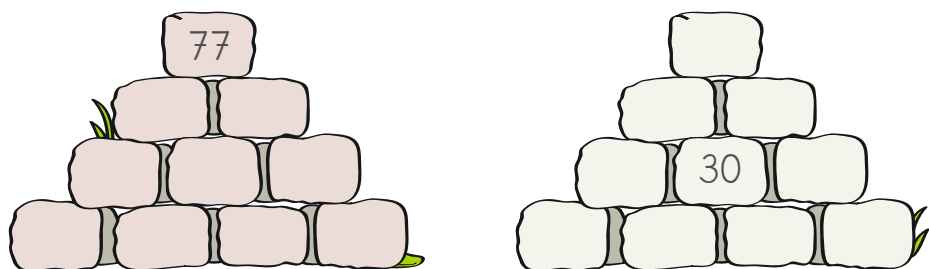
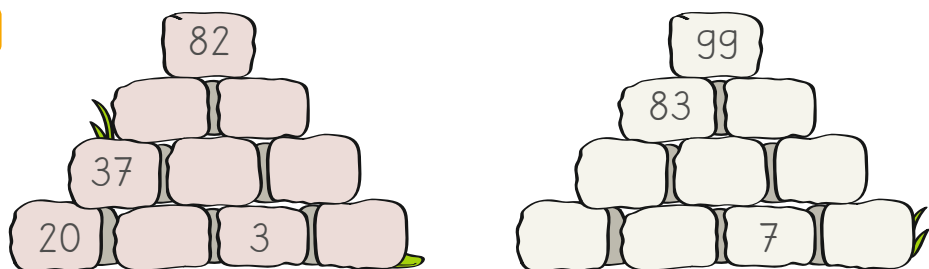
1



Manchmal gibt es mehrere Möglichkeiten.



2



3



Bilde sechs Plusaufgaben. Alle Ergebnisse sollen zwischen 70 und 80 liegen. Verwende jede Zahl nur einmal!

$$\begin{array}{l} \square + \square = \underline{\quad} \\ \square + \square = \underline{\quad} \\ \square + \square = \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{l} \square + \square = \underline{\quad} \\ \square + \square = \underline{\quad} \\ \square + \square = \underline{\quad} \end{array}$$

Bilde sechs Minusaufgaben. Die Ergebnisse sollen zwischen 20 und 30 liegen. Verwende jede Zahl nur einmal!

$$\begin{array}{l} \square - \square = \underline{\quad} \\ \square - \square = \underline{\quad} \\ \square - \square = \underline{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{l} \square - \square = \underline{\quad} \\ \square - \square = \underline{\quad} \\ \square - \square = \underline{\quad} \end{array}$$

4 Setze passende Zahlen ein. Verwende jede Zahl nur einmal!



$$\begin{array}{l} \square + \square - \square = 13 \\ \square - \square - \square = 0 \\ \square - \square + \square = 15 \\ \square + \square + \square = 20 \end{array}$$

