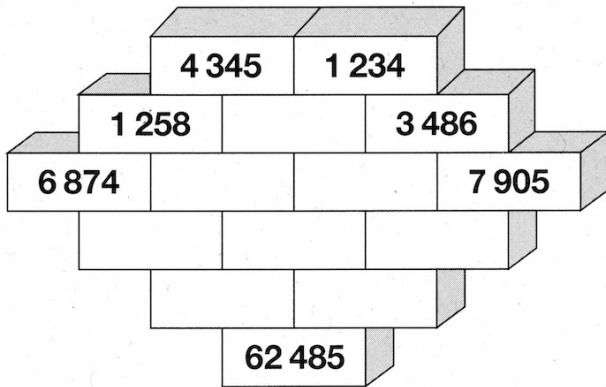


5: Schriftliches Addieren

1. Addiere immer zwei Zahlen in nebeneinander liegenden Feldern. Schreibe das Ergebnis in das freie Feld darunter. Kontrolliere die letzte Zahl.



2. a)
$$\begin{array}{r} 43\ 125 \\ + 56\ 472 \\ + 93\ 467 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 82\ 156 \\ + 17\ 928 \\ + 73\ 590 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 93\ 751 \\ + 7\ 198 \\ + 41\ 567 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 17\ 604 \\ + 92\ 597 \\ + 75\ 063 \\ \hline \end{array}$$

_____ **I**

_____ **H**

_____ **C**

_____ **E**

e)
$$\begin{array}{r} 34\ 815 \\ + 78\ 162 \\ + 9\ 074 \\ + 12\ 536 \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 15\ 371 \\ + 64\ 982 \\ + 29\ 014 \\ + 78\ 635 \\ \hline \end{array}$$

g)
$$\begin{array}{r} 66\ 666 \\ + 12\ 345 \\ + 54\ 321 \\ + 88\ 888 \\ \hline \end{array}$$

h)
$$\begin{array}{r} 98\ 765 \\ + 70\ 984 \\ + 1\ 598 \\ + 10\ 769 \\ \hline \end{array}$$

_____ **S**

_____ **R**

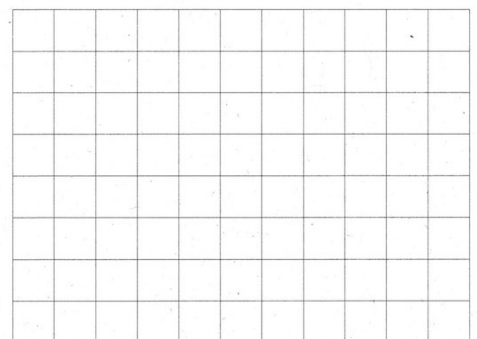
_____ **N**

_____ **W**

Schreibe die Buchstaben auf in der Reihenfolge der Ergebnisse, vom kleinsten zum größten. Du erhältst den Namen einer deutschen Stadt: _____

3. Eine Tankstelle verkaufte in den ersten sechs Monaten 161 653 l, 157 917 l, 180 099 l, 166 875 l, 142 794 l und 190 536 l Benzin.

Wurde das Verkaufsziel von 1 Million Liter Benzin pro Halbjahr erreicht?



Antwort: _____

