



Die gezeigte Lösung ist die einzig richtige Variante – du kannst die Aufgabe nicht anders lösen.



Löse diese Additionen schriftlich. Schreibe zuerst alle Summanden stellenrichtig untereinander.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 798 \\ + 24 \\ \hline 11 \\ \hline \underline{\underline{822}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 669 \\ + 31 \\ \hline 11 \\ \hline \underline{\underline{700}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 730 \\ 55 \\ +812 \\ \hline 1597 \\ \hline \underline{\underline{1597}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 260 \\ 2 \\ +737 \\ \hline 999 \\ \hline \underline{\underline{999}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 218 \\ 97 \\ 135 \\ +6954 \\ \hline 122 \\ \hline \underline{\underline{7404}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 187 \\ 30 \\ 53 \\ +10257 \\ \hline 21 \\ \hline \underline{\underline{10527}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 572 \\ 96 \\ 581 \\ 7686 \\ +8602 \\ \hline 231 \\ \hline \underline{\underline{17537}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 153 \\ 67 \\ 224 \\ 6739 \\ +9281 \\ \hline 122 \\ \hline \underline{\underline{16464}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 118,0 \\ 42,2 \\ 53,8 \\ +128,0 \\ \hline 121 \\ \hline \underline{\underline{342,0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 150,0 \\ 75,7 \\ 64,2 \\ +126,0 \\ \hline 21 \\ \hline \underline{\underline{415,9}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 13,60 \\ 1,82 \\ 67,60 \\ 12,19 \\ +79,70 \\ \hline 221 \\ \hline \underline{\underline{174,91}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad 17,80 \\ 3,63 \\ 35,50 \\ 13,36 \\ +63,70 \\ \hline 22 \\ \hline \underline{\underline{133,99}} \end{array}$$