



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



Löse diese Subtraktionen schriftlich. Schreibe zuerst alle Zahlen stellenrichtig untereinander.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 366 \\ \quad 69 \\ -247 \\ \hline \quad 11 \\ \hline \quad 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 561 \\ \quad 198 \\ -266 \\ \hline \quad 22 \\ \hline \quad 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 229 \\ \quad 32 \\ -180 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 333 \\ \quad 54 \\ -186 \\ \hline \quad 21 \\ \hline \quad 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 333 \\ \quad 54 \\ -186 \\ \hline \quad 21 \\ \hline \quad 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 2314 \\ \quad 115 \\ \quad 284 \\ -1823 \\ \hline \quad 121 \\ \hline \quad 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 2314 \\ \quad 115 \\ \quad 284 \\ -1823 \\ \hline \quad 121 \\ \hline \quad 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 1940 \\ \quad 181 \\ \quad 228 \\ -1516 \\ \hline \quad 11 \\ \hline \quad 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 238,1 \\ \quad 24,5 \\ \quad 19,1 \\ \quad 9,2 \\ - \quad 3,8 \\ \hline \quad 122 \\ \hline \underline{181,5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 297,2 \\ \quad 23,2 \\ \quad 262,3 \\ \quad 1,7 \\ - \quad 7,3 \\ \hline \quad 12 \\ \hline \underline{2,7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 17,08 \\ \quad 10,60 \\ \quad 1,03 \\ \quad 0,71 \\ - \quad 1,83 \\ \hline \quad 3 \\ \hline \underline{2,91} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad 2,492 \\ \quad 0,257 \\ \quad 2,052 \\ \quad 0,094 \\ -0,018 \\ \hline \quad 11 \\ \hline \underline{0,071} \end{array}$$