

Summand + Summand = Summe
Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12_52_3 [322] addieren oder subtrahieren - Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 18

Der Einer geht nicht über eine 9

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline 1,14 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline 1,49 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{€} \\ \text{€} \\ - \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ - \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{€} \\ \text{€} \\ - \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline 1,13 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ - \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline 1,12 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline 1,04 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ - \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ + \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ \text{Cent} \\ - \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

9 =