

Summand + Summand = Summe

Aufgaben

10_52_1 [991] addieren - Euro und Cent, Komma, zweistellig, bis 9

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

Name | Datum

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

(100 ct = 1 €)

$$\begin{array}{r} 64 \text{ ct} \\ + 23 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ + 23 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ ct} \\ + \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \text{ ct} \\ + 17 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 53 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ + 24 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ + \quad 8 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \text{ ct} \\ + \quad 6 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \text{ ct} \\ + \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 = \quad \square \\ 7 = \quad \square \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \quad \square$$

$$7 = \quad \square$$



Summand + Summand = Summe

Lösung

10_52_1 [991] addieren - Euro und Cent, Komma, zweistellig, bis 9

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

(100 ct = 1 €)

Lösung
2019-09-11

$$\begin{array}{r} 64 \text{ ct} \\ + 23 \text{ ct} \\ \hline 0,87 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ + 23 \text{ ct} \\ \hline 0,66 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline 0,54 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ \hline \quad 95 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \quad 93 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ \hline \quad 84 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ ct} \\ + \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \quad 65 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 55 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \text{ ct} \\ + 17 \text{ ct} \\ \hline 0,98 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline 0,86 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ \hline \quad 85 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 53 \text{ ct} \\ \hline 0,86 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline 0,77 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ + 24 \text{ ct} \\ \hline \quad 77 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline 0,96 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ + \quad 8 \text{ ct} \\ \hline \quad 59 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ ct} \\ + \quad 6 \text{ ct} \\ \hline 0,78 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{ ct} \\ + \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \quad 88 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

7 =

