

Summand + Summand = Summe

Aufgaben

10\_52\_1 [925] 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 €)

Name | Datum

$$\begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ + 14 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ ct} \\ + 13 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 74 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 66 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 61 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 26 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ + 30 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ + 24 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ + 27 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 73 \text{ ct} \\ + \quad 6 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 63 \text{ ct} \\ + 11 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 64 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

7 =

Summand + Summand = Summe

Lösung

10\_52\_1 [925] 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

2023-03-14

$$\begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ + 14 \text{ ct} \\ \hline 0,65 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 56 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ ct} \\ + 13 \text{ ct} \\ \hline \quad 67 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ \hline 0,82 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ \hline \quad 75 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \quad 82 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \quad 75 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ \hline \quad 95 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 66 \text{ ct} \\ \hline \quad 87 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 61 \text{ ct} \\ \hline \quad 94 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 26 \text{ ct} \\ \hline \quad 59 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ + 30 \text{ ct} \\ \hline \quad 83 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ + 24 \text{ ct} \\ \hline 0,67 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ + 27 \text{ ct} \\ \hline 0,78 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \text{ ct} \\ + \quad 6 \text{ ct} \\ \hline 0,79 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \text{ ct} \\ + 11 \text{ ct} \\ \hline 0,74 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 64 \text{ ct} \\ \hline 0,76 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \quad 73 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 = 8

7 = 5

