

Summand + Summand = Summe

Aufgaben

10\_54\_4 [818] addieren - Euro und Cent, Komma und Merkmahl, zweistellig, bis 10

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

Name | Datum

### Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma und Merkmahl

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

(100 ct = 1 €)

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ ct} \\ + 52 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \text{ ct} \\ + 30 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ + 17 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ ct} \\ + 13 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 61 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 69 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 45 \text{ ct} \\ + 62 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{ ct} \\ + 52 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 65 \text{ ct} \\ + 25 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ ct}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 93 \text{ ct} \\ + 14 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 78 \text{ ct} \\ + 10 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ ct} \\ + 36 \text{ ct} \\ + \quad \times \\ \hline \end{array} \text{ €}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

7 =



Summand + Summand = Summe

Lösung

10\_54\_4 [818] addieren - Euro und Cent, Komma und MerkHzahl, zweistellig, bis 10

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

Lösung

2019-09-10

### Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma und MerkHzahl

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

(100 ct = 1 €)

$$\begin{array}{r}
 16 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 \phantom{0}88 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 \phantom{0}96 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 0,80 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53 \text{ ct} \\
 + 17 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 \phantom{0}70 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ ct} \\
 + \phantom{9}0 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 0,98 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96 \text{ ct} \\
 + \phantom{9}2 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 0,98 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}5 \text{ ct} \\
 + 13 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 \phantom{0}18 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 0,72 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ ct} \\
 + \phantom{1}2 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 \phantom{0}15 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69 \text{ ct} \\
 + \phantom{6}1 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 \phantom{0}70 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45 \text{ ct} \\
 + 62 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 1,07 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 0,80 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65 \text{ ct} \\
 + 25 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 0,90 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}3 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 \phantom{0}25 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 \text{ ct} \\
 + 81 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 1,06 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93 \text{ ct} \\
 + 14 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 1,07 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 0,88 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \text{ ct} \\
 + 36 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ MerkHzahl} \\
 \hline
 1,08 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

$$7 = \boxed{4}$$

