

Summand + Summand = Summe
Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12_54_3 [410] addieren oder subtrahieren

Name _____

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkwahl und Komma

Datum _____

(100 Cent = 1 €)

$\begin{array}{r} \text{Cent} \\ + 4 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 2 \text{Cent} \\ - 1 1 \text{Cent} \\ - \text{Merkwahl} \\ \hline \text{€} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 9 \text{Cent} \\ + 2 3 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 4 \text{Cent} \\ + 9 3 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1, 7 8 \text{€} \\ - 8 2 \text{Cent} \\ - \text{Merkwahl} \\ \hline \text{€} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 7 \text{Cent} \\ + 6 1 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{€} \end{array}$
$\begin{array}{r} 1, 0 8 \text{€} \\ - 7 2 \text{Cent} \\ - \text{Merkwahl} \\ \hline \text{€} \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 5 \text{Cent} \\ + 6 1 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 8 \text{Cent} \\ + 8 8 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 4 \text{Cent} \\ - 2 4 \text{Cent} \\ - \text{Merkwahl} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \text{Cent} \\ + 7 6 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{€} \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 2 \text{Cent} \\ + 9 9 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{€} \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 4 \text{Cent} \\ + 5 3 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{€} \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 8 \text{Cent} \\ + 8 2 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{€} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 3 \text{Cent} \\ - 0 \text{Cent} \\ - \text{Merkwahl} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 1 \text{Cent} \\ + 8 6 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 6 \text{Cent} \\ + 4 4 \text{Cent} \\ + \text{Merkwahl} \\ \hline \text{Cent} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1, 3 5 \text{€} \\ - 8 8 \text{Cent} \\ - \text{Merkwahl} \\ \hline \text{€} \end{array}$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$2 = \underline{\quad\quad}$ $3 = \underline{\quad\quad}$



Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12_54_3 [410] addieren oder subtrahieren

Lösung

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merzkahl und Komma

(100 Cent = 1 €)

2015-06-14

$$\begin{array}{r} 4 \text{ Cent} \\ + 4 9 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 5 3 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 2 \text{ Cent} \\ - 1 1 \text{ Cent} \\ - \text{ Merzkahl} \\ \hline 0, 0 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 9 \text{ Cent} \\ + 2 3 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 4 2 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 4 \text{ Cent} \\ + 9 3 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 1 6 7 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 7 8 \text{ €} \\ - 8 2 \text{ Cent} \\ - \text{ Merzkahl} \\ \hline 0, 9 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 7 \text{ Cent} \\ + 6 1 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 0, 7 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 0 8 \text{ €} \\ - 7 2 \text{ Cent} \\ - \text{ Merzkahl} \\ \hline 0, 3 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 5 \text{ Cent} \\ + 6 1 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 1 4 6 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 8 \text{ Cent} \\ + 8 8 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 1 6 6 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 4 \text{ Cent} \\ - 2 4 \text{ Cent} \\ - \text{ Merzkahl} \\ \hline 0 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ Cent} \\ + 7 6 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 0, 8 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 2 \text{ Cent} \\ + 9 9 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 1, 9 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 4 \text{ Cent} \\ + 5 3 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 0, 7 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 8 \text{ Cent} \\ + 8 2 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 1, 8 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 3 \text{ Cent} \\ - 0 \text{ Cent} \\ - \text{ Merzkahl} \\ \hline 1 3 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 1 \text{ Cent} \\ + 8 6 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 1 4 7 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 6 \text{ Cent} \\ + 4 4 \text{ Cent} \\ + \text{ Merzkahl} \\ \hline 6 0 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 3 5 \text{ €} \\ - 8 8 \text{ Cent} \\ - \text{ Merzkahl} \\ \hline 0, 4 7 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \underline{\underline{9}} \quad 3 = \underline{\underline{5}}$$

