

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

10_55_3 [900] addieren - Merckzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Merckzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ ct} \\
 + 19 \text{ ct} \\
 \hline
 0,49 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 \hline
 0,03 \text{ €}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 53 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 \hline
 0,90 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73 \text{ ct} \\
 + 16 \text{ ct} \\
 \hline
 89 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95 \text{ ct} \\
 + 14 \text{ ct} \\
 \hline
 1,09 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 \hline
 99 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 \hline
 72 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ ct} \\
 + 48 \text{ ct} \\
 \hline
 60 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 \hline
 69 \text{ ct}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 38 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 \hline
 49 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 \hline
 0,66 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 \hline
 68 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 \hline
 1,06 \text{ €}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 15 \text{ ct} \\
 + 93 \text{ ct} \\
 \hline
 108 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 \hline
 99 \text{ ct}
 \end{array}$$

