



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

12\_55\_3 [735] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 10

### Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ ct} \\
 + 64 \text{ ct} \\
 \hline
 0,94 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 69 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 \hline
 0,67 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 35 \text{ ct} \\
 + 74 \text{ ct} \\
 \hline
 1,09 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

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

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 \hline
 95 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 73 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 \hline
 96 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 79 \text{ ct} \\
 - 62 \text{ ct} \\
 \hline
 17 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 \hline
 0,43 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 84 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 \hline
 0,94 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 27 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 \hline
 0,17 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 17 \text{ ct} \\
 + 83 \text{ ct} \\
 \hline
 1,00 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 65 \text{ ct} \\
 + 34 \text{ ct} \\
 \hline
 99 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

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

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 \hline
 88 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 - 75 \text{ ct} \\
 \hline
 5 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 44 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 \hline
 0,67 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 78 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 \hline
 79 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 63 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 \hline
 0,51 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

