

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

12\_55\_4 [915] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 10

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

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 88 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 37 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 70 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,03 \text{ €} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,08 \text{ €} \\
 - 28 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 29 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ ct} \\
 + 18 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 99 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 60 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 28 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,08 \text{ €} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - 88 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 95 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 84 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	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\_4 [915] 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)

$$\begin{array}{r}
 88 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 109 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,13 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 37 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 90 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 70 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 75 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,03 \text{ €} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,73 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,44 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,80 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,89 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,08 \text{ €} \\
 - 28 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,70 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ ct} \\
 + 18 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 70 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,09 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 18 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 70 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,08 \text{ €} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - 88 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 108 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,50 \text{ €}
 \end{array}$$

