

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

10_55_4 [207] addieren - Merkmahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 95 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 1 \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 14 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 7 \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 1 \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 31 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 31 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ ct} \\
 + 13 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \quad 7 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93 \text{ ct} \\
 + \quad 6 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ ct} \\
 + 26 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 7 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 8 \text{ ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 \end{array}$$



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	bis 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_4 [207] 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)

$$\begin{array}{r}
 95 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 1,06 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 14 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 60 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 0,60 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 31 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 1,08 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 89 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 31 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 1,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 90 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ ct} \\
 + 13 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 100 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \quad 7 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 1,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 0,79 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93 \text{ ct} \\
 + \quad 6 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 100 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 0,70 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 0,70 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 100 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ ct} \\
 + 26 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 99 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 7 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 99 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 8 \text{ ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 0,50 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 76 \text{ ct}
 \end{array}$$

