

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 20

12_55_5 [415] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 84 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ ct} \\
 + \quad 9 \text{ ct} \\
 + 78 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,67 \text{ €} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53 \text{ ct} \\
 + 87 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \text{ ct} \\
 + 77 \text{ ct} \\
 + 35 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,90 \text{ €} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \text{ ct} \\
 - \quad 4 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + 45 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,46 \text{ €} \\
 - 58 \text{ ct} \\
 - 80 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \text{ ct} \\
 + 29 \text{ ct} \\
 + 42 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85 \text{ ct} \\
 + 39 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,09 \text{ €} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76 \text{ ct} \\
 + 29 \text{ ct} \\
 + 44 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58 \text{ ct} \\
 + 49 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,96 \text{ €} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 20

12_55_5 [415] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent, Abkürzung: ct
(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 84 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 197 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ ct} \\
 + \quad 9 \text{ ct} \\
 + 78 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 99 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,67 \text{ €} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,27 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53 \text{ ct} \\
 + 87 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 170 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \text{ ct} \\
 + 77 \text{ ct} \\
 + 35 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2,04 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,90 \text{ €} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 82 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \text{ ct} \\
 - \quad 4 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 56 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 136 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + 45 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1,87 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,46 \text{ €} \\
 - 58 \text{ ct} \\
 - 80 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,08 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1,56 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \text{ ct} \\
 + 29 \text{ ct} \\
 + 42 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 77 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85 \text{ ct} \\
 + 39 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 144 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,09 \text{ €} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,23 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76 \text{ ct} \\
 + 29 \text{ ct} \\
 + 44 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 149 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58 \text{ ct} \\
 + 49 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 139 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,96 \text{ €} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,42 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 111 \text{ ct}
 \end{array}$$

