

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 70

12_55_9 [600] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 42 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,60 \text{ €} \\
 - 28 \text{ ct} \\
 - 86 \text{ ct} \\
 - 45 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ ct} \\
 + \quad 7 \text{ ct} \\
 + 54 \text{ ct} \\
 + 65 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2,21 \text{ €} \\
 - 64 \text{ ct} \\
 - 74 \text{ ct} \\
 - \quad 7 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,18 \text{ €} \\
 - \quad 1 \text{ ct} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 63 \text{ ct} \\
 + 77 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + 74 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,48 \text{ €} \\
 - \quad 7 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - 64 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - \quad 4 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - 97 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 34 \text{ ct} \\
 + 33 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 91 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 13 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3,64 \text{ €} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 - 13 \text{ ct} \\
 - 95 \text{ ct} \\
 - \quad 9 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 85 \text{ ct} \\
 + 18 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 36 \text{ ct} \\
 + 77 \text{ ct} \\
 + 25 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 29 \text{ ct} \\
 + 12 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 50 \text{ ct} \\
 + 88 \text{ ct} \\
 + 79 \text{ ct} \\
 + 15 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 4,52 \text{ €} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 58 \text{ ct} \\
 - 99 \text{ ct} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$



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 70

12_55_9 [600] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

$$\begin{array}{r}
 42 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1,24 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,60 \text{ €} \\
 - 28 \text{ ct} \\
 - 86 \text{ ct} \\
 - 45 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 54 \text{ ct} \\
 + 65 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1,47 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,21 \text{ €} \\
 - 64 \text{ ct} \\
 - 74 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,76 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,18 \text{ €} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 68 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63 \text{ ct} \\
 + 77 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + 74 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2,38 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,48 \text{ €} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - 64 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - 97 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 44 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34 \text{ ct} \\
 + 33 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 91 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 13 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 3,06 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,64 \text{ €} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 - 13 \text{ ct} \\
 - 95 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 66 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85 \text{ ct} \\
 + 18 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 36 \text{ ct} \\
 + 77 \text{ ct} \\
 + 25 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 3,94 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29 \text{ ct} \\
 + 12 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 50 \text{ ct} \\
 + 88 \text{ ct} \\
 + 79 \text{ ct} \\
 + 15 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 3,44 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4,52 \text{ €} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 58 \text{ ct} \\
 - 99 \text{ ct} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0,48 \text{ €}
 \end{array}$$

