

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 30

12\_55\_6 [854] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 30

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

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 1,41 \text{ €} \\
 - 45 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 36 \text{ ct} \\
 + 73 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,50 \text{ €} \\
 - 62 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 51 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 47 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ ct} \\
 + 29 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + \quad 6 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 95 \text{ ct} \\
 - \quad 9 \text{ ct} \\
 - 42 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ ct} \\
 + 50 \text{ ct} \\
 + 38 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,76 \text{ €} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 54 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 85 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 75 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,11 \text{ €} \\
 - 34 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,55 \text{ €} \\
 - 34 \text{ ct} \\
 - 58 \text{ ct} \\
 - 85 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 51 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + 91 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ ct} \\
 + 35 \text{ ct} \\
 + 73 \text{ ct} \\
 + \quad 3 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 57 \text{ ct} \\
 + 25 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2,79 \text{ €} \\
 - 61 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - 95 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2,29 \text{ €} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$



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 30

12\_55\_6 [854] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 30

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

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

$$\begin{array}{r} 1,41 \text{ €} \\ - 45 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\ \hline \quad 96 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 36 \text{ ct} \\ + \quad 73 \text{ ct} \\ + \quad \quad \text{X} \text{ Merkzahl} \\ \hline \quad 79 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \text{ €} \\ - 62 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 0,88 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 51 \text{ ct} \\ + \quad 61 \text{ ct} \\ + \quad \quad \text{X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 1,12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 47 \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ - \quad \quad \text{X} \text{ Merkzahl} \\ \hline \quad 17 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 71 \text{ ct} \\ + \quad 29 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ X} \\ \hline 1,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 4 \text{ ct} \\ + \quad 24 \text{ ct} \\ + \quad 6 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\ \hline \quad 34 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 95 \text{ ct} \\ - \quad 9 \text{ ct} \\ - \quad 42 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 0,44 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 89 \text{ ct} \\ + \quad 50 \text{ ct} \\ + \quad 38 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 1,77 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,76 \text{ €} \\ - 31 \text{ ct} \\ - 54 \text{ ct} \\ - \quad \quad \text{X} \text{ Merkzahl} \\ \hline \quad 91 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 85 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 75 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 1,61 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,11 \text{ €} \\ - 34 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ X} \\ \hline \quad 55 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,55 \text{ €} \\ - 34 \text{ ct} \\ - 58 \text{ ct} \\ - 85 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\ \hline \quad 78 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 51 \text{ ct} \\ + \quad 58 \text{ ct} \\ + \quad 58 \text{ ct} \\ + \quad 91 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 2,58 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 21 \text{ ct} \\ + \quad 35 \text{ ct} \\ + \quad 73 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 1,32 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 57 \text{ ct} \\ + \quad 25 \text{ ct} \\ + \quad 82 \text{ ct} \\ + \quad 4 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 1,68 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,79 \text{ €} \\ - 61 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ - 95 \text{ ct} \\ - \quad \quad \text{X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 0,41 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,29 \text{ €} \\ - 73 \text{ ct} \\ - 44 \text{ ct} \\ - 96 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ X} \\ \hline \quad 16 \text{ ct} \end{array}$$

