

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

11_55_5 [427] subtrahieren - Euro und Cent, Komma und Merkzahl, zweistellig, bis 20

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 2,06 \text{ €} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 69 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,68 \text{ €} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,58 \text{ €} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 50 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,71 \text{ €} \\
 - 14 \text{ ct} \\
 - 66 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,47 \text{ €} \\
 - 33 \text{ ct} \\
 - 40 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 97 \text{ ct} \\
 - 14 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

€

$$\begin{array}{r}
 \quad 96 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 36 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

€

$$\begin{array}{r}
 1,44 \text{ €} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

€

$$\begin{array}{r}
 1,73 \text{ €} \\
 - 47 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

ct

$$\begin{array}{r}
 1,56 \text{ €} \\
 - 88 \text{ ct} \\
 - 58 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

€

$$\begin{array}{r}
 \quad 89 \text{ ct} \\
 - 35 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

€

$$\begin{array}{r}
 1,39 \text{ €} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

€

$$\begin{array}{r}
 1,73 \text{ €} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - \quad 2 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

ct

$$\begin{array}{r}
 1,65 \text{ €} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - \quad 3 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

€

$$\begin{array}{r}
 1,48 \text{ €} \\
 - 16 \text{ ct} \\
 - 56 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

€

$$\begin{array}{r}
 \quad 82 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - \quad 3 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

€

$$\begin{array}{r}
 1,53 \text{ €} \\
 - 90 \text{ ct} \\
 - \quad 5 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

ct

$$\begin{array}{r}
 2,06 \text{ €} \\
 - 88 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

ct



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 20

11_55_5 [427] subtrahieren - Euro und Cent, Komma und Merkzahl, zweistellig, bis 20

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

$$\begin{array}{r}
 2,06 \text{ €} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 69 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,56 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,68 \text{ €} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - \underline{\text{X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,30 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,58 \text{ €} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 50 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,19 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,71 \text{ €} \\
 - 14 \text{ ct} \\
 - 66 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,91 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,47 \text{ €} \\
 - 33 \text{ ct} \\
 - 40 \text{ ct} \\
 - \underline{\text{X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,74 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ,97 \text{ ct} \\
 - 14 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - \underline{\text{X}} \\
 \hline
 0,31 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ,96 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 36 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,49 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,44 \text{ €} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - \underline{\text{X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,62 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,73 \text{ €} \\
 - 47 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,82 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,56 \text{ €} \\
 - 88 \text{ ct} \\
 - 58 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,10 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ,89 \text{ ct} \\
 - 35 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - \underline{\text{X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,02 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,39 \text{ €} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \\
 \hline
 0,32 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,73 \text{ €} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,88 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,65 \text{ €} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - \underline{\text{X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,80 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,48 \text{ €} \\
 - 16 \text{ ct} \\
 - 56 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,76 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ,82 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,48 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,53 \text{ €} \\
 - 90 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,58 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,06 \text{ €} \\
 - 88 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \\
 \hline
 0,98 \text{ ct}
 \end{array}$$

