

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 10

11_55_4 [827] subtrahieren - Merkmahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 10

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 67 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 74 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,00 \text{ €} \\
 - \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 36 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 95 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - 35 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,00 \text{ €} \\
 - \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,05 \text{ €} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,09 \text{ €} \\
 - \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 67 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,08 \text{ €} \\
 - 50 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 38 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,08 \text{ €} \\
 - \text{ ct} \\
 - 18 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 90 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - 75 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 97 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

11_55_4 [827] subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 10

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

$$\begin{array}{r}
 67 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 0,27 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 0,01 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 74 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 0,32 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,00 \text{ €} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 0,48 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 15 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 36 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 23 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 95 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 35 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 60 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,00 \text{ €} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 0,87 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 38 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,05 \text{ €} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 50 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 0,36 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,09 \text{ €} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 95 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 67 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 0,34 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,08 \text{ €} \\
 - 50 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 50 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 38 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 10 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,08 \text{ €} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 18 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 90 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 90 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 75 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 10 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 97 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - \text{ X} \\
 \hline
 46 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

