

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 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 10

11_54_3 [236] subtrahieren - Merkmahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 19

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r} 95 \text{ ct} \\ - 90 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,00 \text{ €} \\ - 43 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 89 \text{ ct} \\ - 73 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 96 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 68 \text{ ct} \\ - 15 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 79 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 42 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 91 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 77 \text{ ct} \\ - 34 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,06 \text{ €} \\ - 53 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

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

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 48 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 45 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 37 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 99 \text{ ct} \\ - 76 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 15 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 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 10

11_54_3 [597] subtrahieren - Merkmahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 19

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r} 95 \text{ ct} \\ - 90 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \text{ €} \\ - 43 \text{ ct} \\ - 1x \\ \hline 57 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \text{ ct} \\ - 73 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 0,16 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 65 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \text{ ct} \\ - 15 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \text{ ct} \\ - 0 \\ - x \\ \hline 79 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 0,22 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 0,81 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \text{ ct} \\ - 34 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 43 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,06 \text{ €} \\ - 53 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \text{ ct} \\ - 9 \\ - 1x \\ \hline 0,61 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 0,27 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 0,25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ ct} \\ - 7 \\ - x \\ \hline 30 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ - 1 \\ - x \\ \hline 13 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \text{ ct} \\ - 2 \\ - x \\ \hline 0,87 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \text{ ct} \\ - 76 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 0,23 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 15 \text{ ct} \\ - x \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

