

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 50

11_55_8 [506] subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 50

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 3,02 \text{ €} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - \quad 6 \text{ ct} \\
 - \quad 69 \text{ ct} \\
 - \quad 48 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2,34 \text{ €} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - \quad 58 \text{ ct} \\
 - \quad 71 \text{ ct} \\
 - \quad 23 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2,17 \text{ €} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - \quad 69 \text{ ct} \\
 - \quad 40 \text{ ct} \\
 - \quad 53 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2,59 \text{ €} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 - \quad 56 \text{ ct} \\
 - \quad 56 \text{ ct} \\
 - \quad 38 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3,16 \text{ €} \\
 - 85 \text{ ct} \\
 - \quad 82 \text{ ct} \\
 - \quad 34 \text{ ct} \\
 - \quad 71 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,65 \text{ €} \\
 - 45 \text{ ct} \\
 - \quad 14 \text{ ct} \\
 - \quad 33 \text{ ct} \\
 - \quad 59 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4,41 \text{ €} \\
 - 88 \text{ ct} \\
 - \quad 68 \text{ ct} \\
 - \quad 78 \text{ ct} \\
 - \quad 94 \text{ ct} \\
 - \quad 97 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,83 \text{ €} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - \quad 16 \text{ ct} \\
 - \quad 37 \text{ ct} \\
 - \quad 79 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 9 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2,89 \text{ €} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - \quad 96 \text{ ct} \\
 - \quad 83 \text{ ct} \\
 - \quad 25 \text{ ct} \\
 - \quad 24 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1,01 \text{ €} \\
 - 19 \text{ ct} \\
 - \quad 22 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 3 \text{ ct} \\
 - \quad 24 \text{ ct} \\
 - \quad 10 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3,04 \text{ €} \\
 - 78 \text{ ct} \\
 - \quad 11 \text{ ct} \\
 - \quad 43 \text{ ct} \\
 - \quad 33 \text{ ct} \\
 - \quad 72 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3,87 \text{ €} \\
 - 46 \text{ ct} \\
 - \quad 41 \text{ ct} \\
 - \quad 55 \text{ ct} \\
 - \quad 95 \text{ ct} \\
 - \quad 57 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$



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 50

11_55_8 [506] subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 50

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

$$\begin{array}{r}
 3,02 \text{ €} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 69 \text{ ct} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - \underline{3 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 98 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,34 \text{ €} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 58 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,09 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,17 \text{ €} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - 69 \text{ ct} \\
 - 40 \text{ ct} \\
 - 53 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 33 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,59 \text{ €} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 - 56 \text{ ct} \\
 - 56 \text{ ct} \\
 - 38 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 82 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,16 \text{ €} \\
 - 85 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - 34 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,44 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,65 \text{ €} \\
 - 45 \text{ ct} \\
 - 14 \text{ ct} \\
 - 33 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,14 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4,41 \text{ €} \\
 - 88 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - 78 \text{ ct} \\
 - 94 \text{ ct} \\
 - 97 \text{ ct} \\
 - \underline{4 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 16 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,83 \text{ €} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - 16 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - 79 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - \underline{4 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 19 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,89 \text{ €} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 25 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 40 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,01 \text{ €} \\
 - 19 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 23 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,04 \text{ €} \\
 - 78 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 43 \text{ ct} \\
 - 33 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0,67 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,87 \text{ €} \\
 - 46 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 55 \text{ ct} \\
 - 95 \text{ ct} \\
 - 57 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 93 \text{ ct}
 \end{array}$$

