

Zanibereich										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	Geldinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 40

11_55_6 [324] subtrahieren - Euro und Cent, Komma und Merzkahl, zweistellig, bis

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merzkahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 1,96 \text{ €} \\
 - 43 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - 25 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,77 \text{ €} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,67 \text{ €} \\
 - 84 \text{ ct} \\
 - 34 \text{ ct} \\
 - 53 \text{ ct} \\
 - 98 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,05 \text{ €} \\
 - 34 \text{ ct} \\
 - 97 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 55 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,48 \text{ €} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - 78 \text{ ct} \\
 - 58 \text{ ct} \\
 - 66 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,31 \text{ €} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - 13 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 2 \text{ ct} \\
 - 74 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,13 \text{ €} \\
 - 47 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - 38 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,81 \text{ €} \\
 - 94 \text{ ct} \\
 - 85 \text{ ct} \\
 - 74 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,01 \text{ €} \\
 - 33 \text{ ct} \\
 - 90 \text{ ct} \\
 - 17 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,63 \text{ €} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - 64 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,27 \text{ €} \\
 - \quad \quad 0 \text{ ct} \\
 - 36 \text{ ct} \\
 - 93 \text{ ct} \\
 - 64 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,63 \text{ €} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

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	Geldinheit: € / ct

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 40

11_55_6 [876] subtrahieren - Euro und Cent, Komma und Merzkahl, zweistellig, bis

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merzkahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 1,96 \text{ €} \\
 - 43 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - 25 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 0,98 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,77 \text{ €} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 0,04 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,67 \text{ €} \\
 - 84 \text{ ct} \\
 - 34 \text{ ct} \\
 - 53 \text{ ct} \\
 - 98 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 0,98 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,05 \text{ €} \\
 - 34 \text{ ct} \\
 - 97 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 55 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 0,07 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,48 \text{ €} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - 78 \text{ ct} \\
 - 58 \text{ ct} \\
 - 66 \text{ ct} \\
 - \underline{3 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 0,98 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,31 \text{ €} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - 13 \text{ ct} \\
 - \quad 2 \text{ ct} \\
 - 74 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \\
 \hline
 0,46 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,13 \text{ €} \\
 - 47 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - 38 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 0,81 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,81 \text{ €} \\
 - 94 \text{ ct} \\
 - 85 \text{ ct} \\
 - 74 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 0,91 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,01 \text{ €} \\
 - 33 \text{ ct} \\
 - 90 \text{ ct} \\
 - 17 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 0,70 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,63 \text{ €} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - 64 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 0,85 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,27 \text{ €} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 - 36 \text{ ct} \\
 - 93 \text{ ct} \\
 - 64 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\
 \hline
 0,34 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,63 \text{ €} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \\
 \hline
 0,44 \text{ €}
 \end{array}$$

