

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 30

11_55_6 [637] subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 30

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r} 77 \text{ ct} \\ - 33 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 25 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,66 \text{ €} \\ - 92 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,39 \text{ €} \\ - 94 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,24 \text{ €} \\ - 69 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,56 \text{ €} \\ - 62 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,83 \text{ €} \\ - 80 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 98 \text{ ct} \\ - 57 \text{ ct} \\ - 37 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,69 \text{ €} \\ - 26 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,18 \text{ €} \\ - 13 \text{ ct} \\ - 33 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,73 \text{ €} \\ - 98 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,92 \text{ €} \\ - 57 \text{ ct} \\ - 37 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,50 \text{ €} \\ - 65 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ - 34 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 2,00 \text{ €} \\ - 65 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ - 72 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,98 \text{ €} \\ - 96 \text{ ct} \\ - 47 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,26 \text{ €} \\ - 45 \text{ ct} \\ - 58 \text{ ct} \\ - 18 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 2,76 \text{ €} \\ - 96 \text{ ct} \\ - 98 \text{ ct} \\ - 69 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,10 \text{ €} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 54 \text{ ct} \\ - 24 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	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 30

11_55_6 [637] subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 30

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

$$\begin{array}{r} 77 \text{ ct} \\ - 33 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline 44 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 25 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline 20 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,66 \text{ €} \\ - 92 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline 0,74 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,39 \text{ €} \\ - 94 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline 45 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,24 \text{ €} \\ - 69 \text{ ct} \\ - 1 \text{ X} \\ \hline 55 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,56 \text{ €} \\ - 62 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline 0,94 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,83 \text{ €} \\ - 80 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline 0,62 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 98 \text{ ct} \\ - 57 \text{ ct} \\ - 37 \text{ ct} \\ - 1 \text{ X} \\ \hline 4 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,69 \text{ €} \\ - 26 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline 0,93 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,18 \text{ €} \\ - 13 \text{ ct} \\ - 33 \text{ ct} \\ - \text{ X} \\ \hline 72 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,73 \text{ €} \\ - 98 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 2 \text{ X} \\ \hline 0,67 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,92 \text{ €} \\ - 57 \text{ ct} \\ - 37 \text{ ct} \\ - 2 \text{ X} \\ \hline 0,98 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \text{ €} \\ - 65 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ - 34 \text{ ct} \\ - 2 \text{ X} \\ \hline 29 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 2,00 \text{ €} \\ - 65 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ - 72 \text{ ct} \\ - 1 \text{ X} \\ \hline 0,02 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,98 \text{ €} \\ - 96 \text{ ct} \\ - 47 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 2 \text{ X} \\ \hline 48 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,26 \text{ €} \\ - 45 \text{ ct} \\ - 58 \text{ ct} \\ - 18 \text{ ct} \\ - 2 \text{ X} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 2,76 \text{ €} \\ - 96 \text{ ct} \\ - 98 \text{ ct} \\ - 69 \text{ ct} \\ - 2 \text{ X} \\ \hline 0,13 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,10 \text{ €} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 54 \text{ ct} \\ - 24 \text{ ct} \\ - 1 \text{ X} \\ \hline 30 \text{ ct} \end{array}$$

