

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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 10

12\_26\_3 [212] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 323 \text{ €} \\
 + 422 \text{ €} \\
 + \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 466 \text{ €} \\
 - 314 \text{ €} \\
 - \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 917 \text{ ct} \\
 + 111 \text{ ct} \\
 + \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 798 \text{ €} \\
 - 766 \text{ €} \\
 - \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 602 \text{ ct} \\
 + 416 \text{ ct} \\
 + \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 790 \text{ ct} \\
 - 788 \text{ ct} \\
 - \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 653 \text{ ct} \\
 + 251 \text{ ct} \\
 + \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 889 \text{ ct} \\
 - 569 \text{ ct} \\
 - \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 312 \text{ €} \\
 + 161 \text{ €} \\
 + \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 308 \text{ ct} \\
 - 88 \text{ ct} \\
 - \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 994 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 375 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 728 \text{ €} \\
 + 281 \text{ €} \\
 + \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 887 \text{ ct} \\
 - 147 \text{ ct} \\
 - \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 896 \text{ €} \\
 - 495 \text{ €} \\
 - \phantom{000} \\
 \hline
 \phantom{000} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 =



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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldinheit: € / ct

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 10

12\_26\_3 [212] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 323 \text{ €} \\
 + 422 \text{ €} \\
 + \quad 00 \text{ X} \\
 \hline
 745 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 466 \text{ €} \\
 - 314 \text{ €} \\
 - \quad 00 \text{ X} \\
 \hline
 152 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 917 \text{ ct} \\
 + 111 \text{ ct} \\
 + \quad 00 \text{ X} \\
 \hline
 1028 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 798 \text{ €} \\
 - 766 \text{ €} \\
 - \quad 00 \text{ X} \\
 \hline
 32 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 602 \text{ ct} \\
 + 416 \text{ ct} \\
 + \quad 00 \text{ X} \\
 \hline
 1018 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 790 \text{ ct} \\
 - 788 \text{ ct} \\
 - \quad 01 \text{ X} \\
 \hline
 2 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 653 \text{ ct} \\
 + 251 \text{ ct} \\
 + \quad 10 \text{ X} \\
 \hline
 904 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 889 \text{ ct} \\
 - 569 \text{ ct} \\
 - \quad 00 \text{ X} \\
 \hline
 320 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 312 \text{ €} \\
 + 161 \text{ €} \\
 + \quad 00 \text{ X} \\
 \hline
 473 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 308 \text{ ct} \\
 - \quad 88 \text{ ct} \\
 - \quad 10 \text{ X} \\
 \hline
 220 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 994 \text{ ct} \\
 + \quad 10 \text{ ct} \\
 + \quad 10 \text{ X} \\
 \hline
 1004 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 375 \text{ ct} \\
 - \quad 20 \text{ ct} \\
 - \quad 00 \text{ X} \\
 \hline
 355 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 728 \text{ €} \\
 + 281 \text{ €} \\
 + \quad 10 \text{ X} \\
 \hline
 1009 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 887 \text{ ct} \\
 - 147 \text{ ct} \\
 - \quad 00 \text{ X} \\
 \hline
 740 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 896 \text{ €} \\
 - 495 \text{ €} \\
 - \quad 00 \text{ X} \\
 \hline
 401 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 = 13

