

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

Name | Datum

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

12_27_3 [363] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 4101 \text{ ct} \\
 + 6211 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 9504 \text{ ct} \\
 - 9471 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 9056 \text{ ct} \\
 + 1621 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 131 \text{ €} \\
 + 8872 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6979 \text{ €} \\
 - 953 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 8339 \text{ €} \\
 + 1240 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 10789 \text{ ct} \\
 - 6684 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 7901 \text{ ct} \\
 - 7351 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7667 \text{ ct} \\
 + 3301 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 9296 \text{ ct} \\
 - 4216 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 7520 \text{ €} \\
 + 2100 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 4366 \text{ €} \\
 + 3642 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =



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

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

12_27_3 [363] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 4101 \text{ ct} \\
 + 6211 \text{ ct} \\
 + \underline{000X} \\
 \hline
 10312 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 9504 \text{ ct} \\
 - 9471 \text{ ct} \\
 - \underline{010X} \\
 \hline
 33 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 9056 \text{ ct} \\
 + 1621 \text{ ct} \\
 + \underline{000X} \\
 \hline
 10677 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 131 \text{ €} \\
 + 8872 \text{ €} \\
 + \underline{110X} \\
 \hline
 9003 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6979 \text{ €} \\
 - 953 \text{ €} \\
 - \underline{000X} \\
 \hline
 6026 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 8339 \text{ €} \\
 + 1240 \text{ €} \\
 + \underline{000X} \\
 \hline
 9579 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 10789 \text{ ct} \\
 - 6684 \text{ ct} \\
 - \underline{000X} \\
 \hline
 4105 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 7901 \text{ ct} \\
 - 7351 \text{ ct} \\
 - \underline{010X} \\
 \hline
 550 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7667 \text{ ct} \\
 + 3301 \text{ ct} \\
 + \underline{000X} \\
 \hline
 10968 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 9296 \text{ ct} \\
 - 4216 \text{ ct} \\
 - \underline{000X} \\
 \hline
 5080 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 7520 \text{ €} \\
 + 2100 \text{ €} \\
 + \underline{000X} \\
 \hline
 9620 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 4366 \text{ €} \\
 + 3642 \text{ €} \\
 + \underline{110X} \\
 \hline
 8008 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =

