

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	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

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

10_26_3 [330] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r} 755 \text{ €} \\ + 250 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 182 \text{ ct} \\ + 515 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 196 \text{ €} \\ + 404 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 511 \text{ ct} \\ + 462 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 304 \text{ ct} \\ + \quad 62 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 26 \text{ €} \\ + 283 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 73 \text{ ct} \\ + 320 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 250 \text{ ct} \\ + 139 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 867 \text{ €} \\ + 103 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 323 \text{ €} \\ + 347 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \text{ €} \\ + 422 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 782 \text{ ct} \\ + 114 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 106 \text{ €} \\ + \quad 71 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 931 \text{ €} \\ + \quad \quad 3 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 145 \text{ €} \\ + 762 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =



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	Geldeinheit: € / ct

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

10_26_3 [330] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 755 \text{ €} \\
 + 250 \text{ €} \\
 + \begin{array}{l} 10 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 1005 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 182 \text{ ct} \\
 + 515 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{l} 00 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 697 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 196 \text{ €} \\
 + 404 \text{ €} \\
 + \begin{array}{l} 11 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 600 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 511 \text{ ct} \\
 + 462 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{l} 00 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 973 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 304 \text{ ct} \\
 + \quad 62 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{l} 00 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 366 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 26 \text{ €} \\
 + 283 \text{ €} \\
 + \begin{array}{l} 10 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 309 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 73 \text{ ct} \\
 + 320 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{l} 00 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 393 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 250 \text{ ct} \\
 + 139 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{l} 00 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 389 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 867 \text{ €} \\
 + 103 \text{ €} \\
 + \begin{array}{l} 01 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 970 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 323 \text{ €} \\
 + 347 \text{ €} \\
 + \begin{array}{l} 01 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 670 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 451 \text{ €} \\
 + 422 \text{ €} \\
 + \begin{array}{l} 00 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 873 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 782 \text{ ct} \\
 + 114 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{l} 00 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 896 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 106 \text{ €} \\
 + \quad 71 \text{ €} \\
 + \begin{array}{l} 00 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 177 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 931 \text{ €} \\
 + \quad \quad 3 \text{ €} \\
 + \begin{array}{l} 00 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 934 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 145 \text{ €} \\
 + 762 \text{ €} \\
 + \begin{array}{l} 10 \\ 00 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 907 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =

