

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	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	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

10_25_4 [631] addieren - Merckzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merckzahl

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

$$\begin{array}{r}
 73 \text{ €} \\
 + \quad 5 \text{ €} \\
 + \quad 2 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 62 \text{ €} \\
 + \quad 38 \text{ €} \\
 + \quad \quad 0 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 43 \text{ €} \\
 + \quad 62 \text{ €} \\
 + \quad \quad 0 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ €} \\
 + \quad 87 \text{ €} \\
 + \quad \quad 1 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ ct} \\
 + \quad 27 \text{ ct} \\
 + \quad 30 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 40 \text{ €} \\
 + \quad 16 \text{ €} \\
 + \quad 21 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ €} \\
 + \quad 37 \text{ €} \\
 + \quad 30 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ ct} \\
 + \quad 58 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 1 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 + \quad \quad 0 \text{ €} \\
 + \quad 14 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ ct} \\
 + \quad 64 \text{ ct} \\
 + \quad 14 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 96 \text{ €} \\
 + \quad \quad 2 \text{ €} \\
 + \quad 11 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 32 \text{ ct} \\
 + \quad 31 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 7 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84 \text{ ct} \\
 + \quad 15 \text{ ct} \\
 + \quad 10 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 45 \text{ ct} \\
 + \quad 22 \text{ ct} \\
 + \quad 12 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ ct} \\
 + \quad 32 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 4 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ €} \\
 + \quad 44 \text{ €} \\
 + \quad 26 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 25 \text{ ct} \\
 + \quad 80 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 2 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 34 \text{ €} \\
 + \quad 10 \text{ €} \\
 + \quad \quad 4 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

10_25_4 [631] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 73 \text{ €} \\
 + \quad 5 \text{ €} \\
 + \quad 2 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 80 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \text{ €} \\
 + \quad 38 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 100 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43 \text{ €} \\
 + \quad 62 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 105 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ €} \\
 + \quad 87 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 109 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ ct} \\
 + \quad 27 \text{ ct} \\
 + \quad 30 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 79 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40 \text{ €} \\
 + \quad 16 \text{ €} \\
 + \quad 21 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 77 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ €} \\
 + \quad 37 \text{ €} \\
 + \quad 30 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 79 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ ct} \\
 + \quad 58 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 109 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + \quad 14 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 85 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ ct} \\
 + \quad 64 \text{ ct} \\
 + \quad 14 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 100 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96 \text{ €} \\
 + \quad 2 \text{ €} \\
 + \quad 11 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 109 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 \text{ ct} \\
 + \quad 31 \text{ ct} \\
 + \quad 7 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 70 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84 \text{ ct} \\
 + \quad 15 \text{ ct} \\
 + \quad 10 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 109 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45 \text{ ct} \\
 + \quad 22 \text{ ct} \\
 + \quad 12 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 79 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ ct} \\
 + \quad 32 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 77 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ €} \\
 + \quad 44 \text{ €} \\
 + \quad 26 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 100 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 \text{ ct} \\
 + \quad 80 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 107 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34 \text{ €} \\
 + \quad 10 \text{ €} \\
 + \quad 4 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 48 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =

