

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 20

10\_25\_5 [565] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 94 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + \quad 77 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 95 \text{ ct} \\
 + \quad 87 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 8 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 46 \text{ ct} \\
 + \quad 33 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 6 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ €} \\
 + \quad 87 \text{ €} \\
 + \quad 75 \text{ €} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ €} \\
 + \quad 59 \text{ €} \\
 + \quad \quad 3 \text{ €} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 99 \text{ €} \\
 + \quad 87 \text{ €} \\
 + \quad \quad 3 \text{ €} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 92 \text{ €} \\
 + \quad 49 \text{ €} \\
 + \quad \quad 9 \text{ €} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 59 \text{ ct} \\
 + \quad 93 \text{ ct} \\
 + \quad 11 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ ct} \\
 + \quad 76 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 2 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 44 \text{ ct} \\
 + \quad 49 \text{ ct} \\
 + \quad 40 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ ct} \\
 + \quad 65 \text{ ct} \\
 + \quad 49 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 61 \text{ ct} \\
 + \quad 53 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 4 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 + \quad 93 \text{ ct} \\
 + \quad 16 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 81 \text{ ct} \\
 + \quad 17 \text{ ct} \\
 + \quad 77 \text{ ct} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 46 \text{ €} \\
 + \quad 60 \text{ €} \\
 + \quad 23 \text{ €} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 27 \text{ €} \\
 + \quad 55 \text{ €} \\
 + \quad 35 \text{ €} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 75 \text{ €} \\
 + \quad 32 \text{ €} \\
 + \quad 50 \text{ €} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ €} \\
 + \quad 87 \text{ €} \\
 + \quad 15 \text{ €} \\
 + \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

Zähle die gedruckte Ziffer: **1** =



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 20

10\_25\_5 [565] addieren - Merckzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merckzahl

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

$$\begin{array}{r}
 94 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + 77 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 175 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95 \text{ ct} \\
 + 87 \text{ ct} \\
 + \quad 8 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 190 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46 \text{ ct} \\
 + 33 \text{ ct} \\
 + \quad 6 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 85 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ €} \\
 + 87 \text{ €} \\
 + 75 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 193 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ €} \\
 + 59 \text{ €} \\
 + \quad 3 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 149 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99 \text{ €} \\
 + 87 \text{ €} \\
 + \quad 3 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 189 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \text{ €} \\
 + 49 \text{ €} \\
 + \quad 9 \text{ €} \\
 + \quad 2 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 150 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59 \text{ ct} \\
 + 93 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 163 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ ct} \\
 + 76 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 100 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44 \text{ ct} \\
 + 49 \text{ ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 133 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ ct} \\
 + 65 \text{ ct} \\
 + 49 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 185 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 118 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 + 93 \text{ ct} \\
 + 16 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 189 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81 \text{ ct} \\
 + 17 \text{ ct} \\
 + 77 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 175 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 + 23 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 129 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 27 \text{ €} \\
 + 55 \text{ €} \\
 + 35 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 117 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 \text{ €} \\
 + 32 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 157 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ €} \\
 + 87 \text{ €} \\
 + 15 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merckzahl} \\
 \hline
 143 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 =

