

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	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_3 [648] addieren - Merzkahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merzkahl

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

$$\begin{array}{r} 45 \text{ €} \\ + 43 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ + 37 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 75 \text{ ct} \\ + 11 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ €} \\ + 40 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 18 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 41 \text{ ct} \\ + 55 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ €} \\ + 35 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 86 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 17 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 30 \text{ €} \\ + 63 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 97 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ + 53 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 88 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ + 24 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 81 \text{ €} \\ + 25 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 19 \text{ €} \\ + 60 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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	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_3 [648] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 45 \text{ €} \\
 + 43 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 88 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 59 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 86 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 2 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 42 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18 \text{ ct} \\
 + 81 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 99 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 96 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \text{ €} \\
 + 35 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 107 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 + 21 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 92 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ €} \\
 + 20 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 106 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 19 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ €} \\
 + 63 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 93 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 97 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ €} \\
 + 53 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 66 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 99 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 40 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 106 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 63 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 79 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =

