

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 30

10\_25\_6 [408] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r} 66 \text{ ct} \\ + \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 53 \text{ €} \\ + \quad 81 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 64 \text{ €} \\ + \quad 92 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 26 \text{ €} \\ + \quad 76 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 91 \text{ €} \\ + \quad 59 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 19 \text{ ct} \\ + \quad 27 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ ct} \\ + \quad 64 \text{ ct} \\ + \quad 35 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 57 \text{ €} \\ + \quad 62 \text{ €} \\ + \quad 92 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 55 \text{ ct} \\ + \quad 94 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 65 \text{ €} \\ + \quad 56 \text{ €} \\ + \quad 16 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 79 \text{ €} \\ + \quad 22 \text{ €} \\ + \quad 45 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 92 \text{ €} \\ + \quad 99 \text{ €} \\ + \quad 59 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + \quad 58 \text{ €} \\ + \quad \quad 9 \text{ €} \\ + \quad 23 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 9 \text{ €} \\ + \quad 62 \text{ €} \\ + \quad 36 \text{ €} \\ + \quad 81 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 93 \text{ €} \\ + \quad 49 \text{ €} \\ + \quad 59 \text{ €} \\ + \quad 15 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 4 \text{ €} \\ + \quad 83 \text{ €} \\ + \quad 63 \text{ €} \\ + \quad 78 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 74 \text{ €} \\ + \quad 94 \text{ €} \\ + \quad 51 \text{ €} \\ + \quad 17 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 76 \text{ €} \\ + \quad 97 \text{ €} \\ + \quad 21 \text{ €} \\ + \quad 33 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 30

10\_25\_6 [408] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 66 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 70 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53 \text{ €} \\
 + \quad 81 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 134 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64 \text{ €} \\
 + \quad 92 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 156 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26 \text{ €} \\
 + \quad 76 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 102 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \text{ €} \\
 + \quad 59 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 150 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19 \text{ ct} \\
 + \quad 27 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 46 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48 \text{ ct} \\
 + \quad 64 \text{ ct} \\
 + \quad 35 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 147 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57 \text{ €} \\
 + \quad 62 \text{ €} \\
 + \quad 92 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 211 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 1 \text{ ct} \\
 + \quad 55 \text{ ct} \\
 + \quad 94 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 150 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65 \text{ €} \\
 + \quad 56 \text{ €} \\
 + \quad 16 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 137 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79 \text{ €} \\
 + \quad 22 \text{ €} \\
 + \quad 45 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 146 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \text{ €} \\
 + \quad 99 \text{ €} \\
 + \quad 59 \text{ €} \\
 + \quad 2 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 250 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ €} \\
 + \quad 58 \text{ €} \\
 + \quad \quad 9 \text{ €} \\
 + \quad 23 \text{ €} \\
 + \quad 2 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 112 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 9 \text{ €} \\
 + \quad 62 \text{ €} \\
 + \quad 36 \text{ €} \\
 + \quad 81 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 188 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93 \text{ €} \\
 + \quad 49 \text{ €} \\
 + \quad 59 \text{ €} \\
 + \quad 15 \text{ €} \\
 + \quad 2 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 216 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 4 \text{ €} \\
 + \quad 83 \text{ €} \\
 + \quad 63 \text{ €} \\
 + \quad 78 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 228 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \text{ €} \\
 + \quad 94 \text{ €} \\
 + \quad 51 \text{ €} \\
 + \quad 17 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 236 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76 \text{ €} \\
 + \quad 97 \text{ €} \\
 + \quad 21 \text{ €} \\
 + \quad 33 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 227 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 13

