

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 50

10_55_8 [892] addieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 36 \text{ ct} \\
 + 46 \text{ ct} \\
 + 91 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66 \text{ ct} \\
 + 17 \text{ ct} \\
 + 17 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + 12 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 \text{ ct} \\
 + 34 \text{ ct} \\
 + 56 \text{ ct} \\
 + 42 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 57 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + 83 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 73 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 59 \text{ ct} \\
 + 46 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + 92 \text{ ct} \\
 + 57 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + 19 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + \quad 6 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ ct} \\
 + 75 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + 79 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 34 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

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 50

10_55_8 [892] addieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent, Abkürzung: ct
(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 36 \text{ ct} \\
 + 46 \text{ ct} \\
 + 91 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{236}} \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66 \text{ ct} \\
 + 17 \text{ ct} \\
 + 17 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + 12 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{1,42}} \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 \text{ ct} \\
 + 34 \text{ ct} \\
 + 56 \text{ ct} \\
 + 42 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{215}} \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 46 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{167}} \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + 83 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{201}} \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{2,47}} \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 73 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 59 \text{ ct} \\
 + 46 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{272}} \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + 92 \text{ ct} \\
 + 57 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{3,76}} \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + 19 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{3,25}} \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{244}} \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + \quad 6 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{3,27}} \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ ct} \\
 + 75 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + 79 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 34 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & \text{X} \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \underline{\underline{4,13}} \text{ €}
 \end{array}$$

