

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	bis 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 40

10_55_7 [854] addieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 40

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 96 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65 \text{ ct} \\
 + 17 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + 48 \text{ ct} \\
 + 29 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ ct} \\
 + 96 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 63 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 5 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 39 \text{ ct} \\
 + 86 \text{ ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ ct} \\
 + 99 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 35 \text{ ct} \\
 + 36 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 + \quad 7 \text{ ct} \\
 + 68 \text{ ct} \\
 + 25 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34 \text{ ct} \\
 + 69 \text{ ct} \\
 + \quad 8 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29 \text{ ct} \\
 + 44 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + 87 \text{ ct} \\
 + 28 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69 \text{ ct} \\
 + 12 \text{ ct} \\
 + 44 \text{ ct} \\
 + 68 \text{ ct} \\
 + 76 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + 79 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 28 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 89 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

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 40

10_55_7 [854] addieren - Merkmahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 40

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

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

$$\begin{array}{r}
 96 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2,82 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65 \text{ ct} \\
 + 17 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + 48 \text{ ct} \\
 + 29 \text{ ct} \\
 + \quad 3 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2,17 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ ct} \\
 + 96 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 63 \text{ ct} \\
 + \quad 3 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 3,70 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 5 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 39 \text{ ct} \\
 + 86 \text{ ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 1,71 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ ct} \\
 + 99 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2,38 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 35 \text{ ct} \\
 + 36 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 1,84 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 + \quad 7 \text{ ct} \\
 + 68 \text{ ct} \\
 + 25 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 1,71 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34 \text{ ct} \\
 + 69 \text{ ct} \\
 + \quad 8 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 1,99 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29 \text{ ct} \\
 + 44 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + 87 \text{ ct} \\
 + 28 \text{ ct} \\
 + \quad 3 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2,12 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69 \text{ ct} \\
 + 12 \text{ ct} \\
 + 44 \text{ ct} \\
 + 68 \text{ ct} \\
 + 76 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2,69 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + 79 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 28 \text{ ct} \\
 + \quad 3 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 3,71 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 89 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2,17 \text{ ct}
 \end{array}$$

