

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 70

10_55_9 [582] addieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 70

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 39 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29 \text{ ct} \\
 + 66 \text{ ct} \\
 + 16 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \text{ ct} \\
 + 67 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14 \text{ ct} \\
 + 96 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 54 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + 68 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + 99 \text{ ct} \\
 + 34 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46 \text{ ct} \\
 + 56 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + 44 \text{ ct} \\
 + \quad 9 \text{ ct} \\
 + 42 \text{ ct} \\
 + 17 \text{ ct} \\
 + 26 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ ct} \\
 + 75 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 36 \text{ ct} \\
 + 83 \text{ ct} \\
 + 45 \text{ ct} \\
 + 49 \text{ ct} \\
 + 78 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43 \text{ ct} \\
 + 78 \text{ ct} \\
 + 39 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + 50 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + 63 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + 12 \text{ ct} \\
 + 19 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + 28 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 4 \text{ ct} \\
 + 33 \text{ ct} \\
 + 65 \text{ ct} \\
 + \quad 8 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 97 \text{ ct} \\
 + 78 \text{ ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68 \text{ ct} \\
 + 76 \text{ ct} \\
 + 89 \text{ ct} \\
 + 18 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + 59 \text{ ct} \\
 + 18 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \text{€}
 \end{array}$$



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 70

10_55_9 [582] addieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 70

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 39 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + 55 \text{ ct} \\
 + \underline{1 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2,19 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29 \text{ ct} \\
 + 66 \text{ ct} \\
 + 16 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + \underline{2 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 1,38 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \text{ ct} \\
 + 67 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + \underline{1 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2,27 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14 \text{ ct} \\
 + 96 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 54 \text{ ct} \\
 + \underline{1 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 1,75 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53 \text{ ct} \\
 + 37 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + 68 \text{ ct} \\
 + \underline{2 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 1,62 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + 99 \text{ ct} \\
 + 34 \text{ ct} \\
 + \underline{1 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2,35 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46 \text{ ct} \\
 + 56 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + 44 \text{ ct} \\
 + \quad 9 \text{ ct} \\
 + 42 \text{ ct} \\
 + 17 \text{ ct} \\
 + 26 \text{ ct} \\
 + \underline{4 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2,72 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87 \text{ ct} \\
 + 75 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 36 \text{ ct} \\
 + 83 \text{ ct} \\
 + 45 \text{ ct} \\
 + 49 \text{ ct} \\
 + 78 \text{ ct} \\
 + \underline{4 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 5,13 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43 \text{ ct} \\
 + 78 \text{ ct} \\
 + 39 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + 50 \text{ ct} \\
 + \underline{3 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 3,48 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + 63 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + 12 \text{ ct} \\
 + 19 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + 28 \text{ ct} \\
 + \underline{3 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 3,02 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 4 \text{ ct} \\
 + 33 \text{ ct} \\
 + 65 \text{ ct} \\
 + \quad 8 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 97 \text{ ct} \\
 + 78 \text{ ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + \underline{3 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 4,05 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68 \text{ ct} \\
 + 76 \text{ ct} \\
 + 89 \text{ ct} \\
 + 18 \text{ ct} \\
 + 58 \text{ ct} \\
 + 59 \text{ ct} \\
 + 18 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \underline{5 \quad \times} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 4,09 \text{ €}
 \end{array}$$

