

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

12_55_8 [397] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

$$\begin{array}{r}
 2, 8 \ 1 \text{ €} \\
 - \ 6 \ 6 \text{ ct} \\
 - \ 8 \ 9 \text{ ct} \\
 - \ 6 \ 1 \text{ ct} \\
 - \ 3 \ 6 \text{ ct} \\
 - \ 3 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2 \ 9 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 4 \text{ ct} \\
 + \ 5 \ 9 \text{ ct} \\
 + \ 6 \ 9 \text{ ct} \\
 + \ 7 \ 3 \text{ ct} \\
 + \ 3 \ 3 \text{ ct} \\
 + \ 2 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2, 6 \ 8 \ \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2, 1 \ 3 \ \text{€} \\
 - \ 5 \ 1 \ \text{ct} \\
 - \ 3 \ 9 \ \text{ct} \\
 - \ 6 \ 7 \ \text{ct} \\
 - \ 1 \ 2 \ \text{ct} \\
 - \ 2 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 4 \ 4 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \ \text{ct} \\
 + \ 2 \ 2 \ \text{ct} \\
 + \ 8 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \ 1 \ 7 \ \text{ct} \\
 + \ 8 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \ 1 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2, 4 \ 8 \ \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \ \text{ct} \\
 + \ 8 \ \text{ct} \\
 + \ 4 \ 1 \ \text{ct} \\
 + \ 1 \ 3 \ \text{ct} \\
 + \ 9 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \ 2 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 1, 8 \ 1 \ \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2, 0 \ 7 \ \text{€} \\
 - \ 8 \ 2 \ \text{ct} \\
 - \ 1 \ 6 \ \text{ct} \\
 - \ 1 \ 0 \ \text{ct} \\
 - \ 4 \ \text{ct} \\
 - \ 1 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 9 \ 5 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ \text{ct} \\
 + \ 4 \ 8 \ \text{ct} \\
 + \ 6 \ 9 \ \text{ct} \\
 + \ 4 \ 1 \ \text{ct} \\
 + \ 8 \ 1 \ \text{ct} \\
 + \ 6 \ 8 \ \text{ct} \\
 + \ 2 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 3 \ 3 \ 8 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2, 7 \ 7 \ \text{€} \\
 - \ 4 \ 4 \ \text{ct} \\
 - \ 2 \ 4 \ \text{ct} \\
 - \ 9 \ 6 \ \text{ct} \\
 - \ 8 \ 9 \ \text{ct} \\
 - \ 2 \ 2 \ \text{ct} \\
 - \ 2 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 0, 0 \ 2 \ \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ \text{ct} \\
 + \ 2 \ 2 \ \text{ct} \\
 + \ 2 \ 7 \ \text{ct} \\
 + \ 4 \ 8 \ \text{ct} \\
 + \ 4 \ \text{ct} \\
 + \ 6 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \ 2 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2 \ 0 \ 6 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1, 4 \ 4 \ \text{€} \\
 - \ 9 \ 7 \ \text{ct} \\
 - \ 6 \ \text{ct} \\
 - \ 0 \ \text{ct} \\
 - \ 2 \ 2 \ \text{ct} \\
 - \ 1 \ 3 \ \text{ct} \\
 - \ 2 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 6 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3, 4 \ 4 \ \text{€} \\
 - \ 2 \ \text{ct} \\
 - \ 6 \ 7 \ \text{ct} \\
 - \ 8 \ 6 \ \text{ct} \\
 - \ 6 \ 0 \ \text{ct} \\
 - \ 6 \ 1 \ \text{ct} \\
 - \ 2 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 6 \ 8 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \ \text{ct} \\
 + \ 8 \ 2 \ \text{ct} \\
 + \ 5 \ 5 \ \text{ct} \\
 + \ 6 \ 8 \ \text{ct} \\
 + \ 6 \ 6 \ \text{ct} \\
 + \ 9 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \ 2 \ \text{X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 3 \ 6 \ 5 \ \text{ct}
 \end{array}$$

