

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 40

12_55_7 [636] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

$$\begin{array}{r}
 2, 2 \ 8 \ \text{€} \\
 - \quad \quad 3 \ \text{ct} \\
 - \quad 3 \ 9 \ \text{ct} \\
 - \quad 6 \ 2 \ \text{ct} \\
 - \quad 4 \ 6 \ \text{ct} \\
 - \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 3 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \quad 3 \ 1 \ \text{ct} \\
 + \quad 5 \ 7 \ \text{ct} \\
 + \quad 2 \ 4 \ \text{ct} \\
 + \quad 3 \ 3 \ \text{ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2, 9 \ 1 \ \text{€} \\
 - \quad 2 \ 5 \ \text{ct} \\
 - \quad 8 \ 0 \ \text{ct} \\
 - \quad 9 \ 3 \ \text{ct} \\
 - \quad 2 \ 9 \ \text{ct} \\
 - \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2, 5 \ 0 \ \text{€} \\
 - \quad 3 \ 2 \ \text{ct} \\
 - \quad 8 \ 6 \ \text{ct} \\
 - \quad 8 \ 9 \ \text{ct} \\
 - \quad \quad 3 \ \text{ct} \\
 - \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 3 \ 9 \ \text{ct} \\
 + \quad 4 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \quad 1 \ 1 \ \text{ct} \\
 + \quad 6 \ 9 \ \text{ct} \\
 + \quad 3 \ 7 \ \text{ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 \quad 7 \ 7 \ \text{ct} \\
 + \quad 1 \ 7 \ \text{ct} \\
 + \quad 4 \ 5 \ \text{ct} \\
 + \quad 3 \ 3 \ \text{ct} \\
 + \quad 2 \ 7 \ \text{ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

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

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 3 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \quad 2 \ 4 \ \text{ct} \\
 + \quad 5 \ 9 \ \text{ct} \\
 + \quad 7 \ 1 \ \text{ct} \\
 + \quad 2 \ 5 \ \text{ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3, 8 \ 5 \ \text{€} \\
 - \quad 3 \ 6 \ \text{ct} \\
 - \quad 9 \ 0 \ \text{ct} \\
 - \quad 7 \ 0 \ \text{ct} \\
 - \quad 9 \ 2 \ \text{ct} \\
 - \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2, 3 \ 4 \ \text{€} \\
 - \quad 8 \ 0 \ \text{ct} \\
 - \quad 6 \ 9 \ \text{ct} \\
 - \quad \quad 4 \ \text{ct} \\
 - \quad 7 \ 5 \ \text{ct} \\
 - \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 7 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \quad 9 \ 3 \ \text{ct} \\
 + \quad 2 \ 3 \ \text{ct} \\
 + \quad 5 \ 1 \ \text{ct} \\
 + \quad 4 \ 9 \ \text{ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$



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

12_55_7 [636] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

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

$$\begin{array}{r}
 2, 2 \ 8 \ \text{€} \\
 - \quad \quad 3 \ \text{ct} \\
 - \quad 3 \ 9 \ \text{ct} \\
 - \quad 6 \ 2 \ \text{ct} \\
 - \quad 4 \ 6 \ \text{ct} \\
 - \quad \underline{2 \ X} \ \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0, 7 \ 8 \ \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 3 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \quad 3 \ 1 \ \text{ct} \\
 + \quad 5 \ 7 \ \text{ct} \\
 + \quad 2 \ 4 \ \text{ct} \\
 + \quad 3 \ 3 \ \text{ct} \\
 + \quad \underline{1 \ X} \ \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1 \ 7 \ 5 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2, 9 \ 1 \ \text{€} \\
 - \quad 2 \ 5 \ \text{ct} \\
 - \quad 8 \ 0 \ \text{ct} \\
 - \quad 9 \ 3 \ \text{ct} \\
 - \quad 2 \ 9 \ \text{ct} \\
 - \quad \underline{2 \ X} \ \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 6 \ 4 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2, 5 \ 0 \ \text{€} \\
 - \quad 3 \ 2 \ \text{ct} \\
 - \quad 8 \ 6 \ \text{ct} \\
 - \quad 8 \ 9 \ \text{ct} \\
 - \quad \quad 3 \ \text{ct} \\
 - \quad \underline{2 \ X} \ \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 4 \ 0 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 3 \ 9 \ \text{ct} \\
 + \quad 4 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \quad 1 \ 1 \ \text{ct} \\
 + \quad 6 \ 9 \ \text{ct} \\
 + \quad 3 \ 7 \ \text{ct} \\
 + \quad \underline{2 \ X} \ \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1 \ 9 \ 6 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2, 4 \ 6 \ \text{€} \\
 - \quad 6 \ 4 \ \text{ct} \\
 - \quad 6 \ 0 \ \text{ct} \\
 - \quad 1 \ 8 \ \text{ct} \\
 - \quad 1 \ 3 \ \text{ct} \\
 - \quad \underline{1 \ X} \ \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0, 9 \ 1 \ \text{€}
 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r}
 \quad 3 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \quad 2 \ 4 \ \text{ct} \\
 + \quad 5 \ 9 \ \text{ct} \\
 + \quad 7 \ 1 \ \text{ct} \\
 + \quad 2 \ 5 \ \text{ct} \\
 + \quad \underline{1 \ X} \ \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2 \ 0 \ 9 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3, 8 \ 5 \ \text{€} \\
 - \quad 3 \ 6 \ \text{ct} \\
 - \quad 9 \ 0 \ \text{ct} \\
 - \quad 7 \ 0 \ \text{ct} \\
 - \quad 9 \ 2 \ \text{ct} \\
 - \quad \underline{1 \ X} \ \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 9 \ 7 \ \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2, 3 \ 4 \ \text{€} \\
 - \quad 8 \ 0 \ \text{ct} \\
 - \quad 6 \ 9 \ \text{ct} \\
 - \quad \quad 4 \ \text{ct} \\
 - \quad 7 \ 5 \ \text{ct} \\
 - \quad \underline{2 \ X} \ \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0, 0 \ 6 \ \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 7 \ 0 \ \text{ct} \\
 + \quad 9 \ 3 \ \text{ct} \\
 + \quad 2 \ 3 \ \text{ct} \\
 + \quad 5 \ 1 \ \text{ct} \\
 + \quad 4 \ 9 \ \text{ct} \\
 + \quad \underline{1 \ X} \ \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2, 8 \ 6 \ \text{€}
 \end{array}$$

