

| 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

11_55_9 [183] subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 70

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

(1 € = 100 ct)

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

Merkzahl

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

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2, 4 9 \text{ €} \\
 - 2 1 \text{ ct} \\
 - 6 8 \text{ ct} \\
 - 8 6 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1, 0 5 \text{ €} \\
 - \quad 6 \text{ ct} \\
 - 5 2 \text{ ct} \\
 - 3 3 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

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

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1, 8 7 \text{ €} \\
 - 5 8 \text{ ct} \\
 - 1 8 \text{ ct} \\
 - 5 2 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3, 9 0 \text{ €} \\
 - 8 7 \text{ ct} \\
 - 4 5 \text{ ct} \\
 - 4 2 \text{ ct} \\
 - 7 9 \text{ ct} \\
 - 4 8 \text{ ct} \\
 - 1 1 \text{ ct} \\
 - \quad 9 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3, 7 7 \text{ €} \\
 - 8 6 \text{ ct} \\
 - 5 3 \text{ ct} \\
 - 1 8 \text{ ct} \\
 - 3 1 \text{ ct} \\
 - 2 8 \text{ ct} \\
 - 7 8 \text{ ct} \\
 - 6 5 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 4, 5 1 \text{ €} \\
 - 7 1 \text{ ct} \\
 - 9 6 \text{ ct} \\
 - 1 7 \text{ ct} \\
 - 5 5 \text{ ct} \\
 - \quad 7 \text{ ct} \\
 - 6 8 \text{ ct} \\
 - 9 6 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

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

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 4, 7 5 \text{ €} \\
 - 8 1 \text{ ct} \\
 - 6 3 \text{ ct} \\
 - \quad 3 \text{ ct} \\
 - 7 0 \text{ ct} \\
 - 9 6 \text{ ct} \\
 - 7 4 \text{ ct} \\
 - 6 0 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 4, 5 4 \text{ €} \\
 - 5 5 \text{ ct} \\
 - 4 0 \text{ ct} \\
 - 5 8 \text{ ct} \\
 - 8 2 \text{ ct} \\
 - 1 9 \text{ ct} \\
 - 5 0 \text{ ct} \\
 - 9 5 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$



| 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

11_55_9 [183] subtrahieren - Merkzahl, Komma, Euro und Cent, zweistellig, bis 70

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

