

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 70

11_25_9 [604] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 70

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 281 \text{ €} \\
 - 56 \text{ €} \\
 - 93 \text{ €} \\
 - 88 \text{ €} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 236 \text{ €} \\
 - 20 \text{ €} \\
 - 93 \text{ €} \\
 - 74 \text{ €} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 165 \text{ ct} \\
 - 46 \text{ ct} \\
 - 18 \text{ ct} \\
 - 55 \text{ ct} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 272 \text{ €} \\
 - 92 \text{ €} \\
 - 85 \text{ €} \\
 - 73 \text{ €} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 210 \text{ €} \\
 - 25 \text{ €} \\
 - 74 \text{ €} \\
 - 82 \text{ €} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 240 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - 36 \text{ ct} \\
 - 94 \text{ ct} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 480 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - 98 \text{ ct} \\
 - 53 \text{ ct} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - 93 \text{ ct} \\
 - 64 \text{ ct} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 381 \text{ €} \\
 - 14 \text{ €} \\
 - 77 \text{ €} \\
 - 77 \text{ €} \\
 - 22 \text{ €} \\
 - 37 \text{ €} \\
 - 91 \text{ €} \\
 - 13 \text{ €} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 454 \text{ €} \\
 - 54 \text{ €} \\
 - 69 \text{ €} \\
 - 96 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - 35 \text{ €} \\
 - 12 \text{ €} \\
 - 64 \text{ €} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 543 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 92 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - 93 \text{ ct} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 457 \text{ €} \\
 - 93 \text{ €} \\
 - 28 \text{ €} \\
 - 56 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 88 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 457 \text{ €} \\
 - 68 \text{ €} \\
 - 29 \text{ €} \\
 - 87 \text{ €} \\
 - 72 \text{ €} \\
 - 49 \text{ €} \\
 - 12 \text{ €} \\
 - 81 \text{ €} \\
 - \times \\
 \hline
 \\
 \hline

 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =



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 70

11_25_9 [604] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 70

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 281 \text{ €} \\
 - 56 \text{ €} \\
 - 93 \text{ €} \\
 - 88 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 44 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 236 \text{ €} \\
 - 20 \text{ €} \\
 - 93 \text{ €} \\
 - 74 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 49 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 165 \text{ ct} \\
 - 46 \text{ ct} \\
 - 18 \text{ ct} \\
 - 55 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 46 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 272 \text{ €} \\
 - 92 \text{ €} \\
 - 85 \text{ €} \\
 - 73 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 210 \text{ €} \\
 - 25 \text{ €} \\
 - 74 \text{ €} \\
 - 82 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 29 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 240 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - 36 \text{ ct} \\
 - 94 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 66 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 480 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - 98 \text{ ct} \\
 - 53 \text{ ct} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - 93 \text{ ct} \\
 - 64 \text{ ct} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 51 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 381 \text{ €} \\
 - 14 \text{ €} \\
 - 77 \text{ €} \\
 - 77 \text{ €} \\
 - 22 \text{ €} \\
 - 37 \text{ €} \\
 - 91 \text{ €} \\
 - 13 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 454 \text{ €} \\
 - 54 \text{ €} \\
 - 69 \text{ €} \\
 - 96 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - 35 \text{ €} \\
 - 12 \text{ €} \\
 - 64 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 83 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 543 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 92 \text{ ct} \\
 - 37 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - 93 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 457 \text{ €} \\
 - 93 \text{ €} \\
 - 28 \text{ €} \\
 - 56 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - \quad 2 \text{ €} \\
 - 88 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 88 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 457 \text{ €} \\
 - 68 \text{ €} \\
 - 29 \text{ €} \\
 - 87 \text{ €} \\
 - 72 \text{ €} \\
 - 49 \text{ €} \\
 - 12 \text{ €} \\
 - 81 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 59 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 23

