

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

12_25_3 [208] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r} 84 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 89 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ + 22 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 74 \text{ ct} \\ - 70 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 48 \text{ €} \\ + 52 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 34 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 90 \text{ ct} \\ - 80 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 35 \text{ ct} \\ + 10 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 74 \text{ €} \\ - 70 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 40 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 80 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 73 \text{ €} \\ + 24 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ + 33 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 86 \text{ €} \\ - 34 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 93 \text{ €} \\ - 90 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 19 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 106 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 24 \text{ €} \\ + 42 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 =



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

12_25_3 [208] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 84 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 85 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ ct} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 68 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 97 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 4 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 100 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ X} \\
 \hline
 14 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90 \text{ ct} \\
 - 80 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 10 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 45 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \text{ €} \\
 - 70 \text{ €} \\
 - 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 4 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 41 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 39 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73 \text{ €} \\
 + 24 \text{ €} \\
 + 0 \text{ X} \\
 \hline
 97 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \text{ €} \\
 + 33 \text{ €} \\
 + 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 56 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ €} \\
 - 34 \text{ €} \\
 - 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 52 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93 \text{ €} \\
 - 90 \text{ €} \\
 - 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 3 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 40 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 24 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24 \text{ €} \\
 + 42 \text{ €} \\
 + 0 \text{ X} \\
 \hline
 66 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 =

