

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 50

12_25_8 [348] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 52 \text{ ct} \\
 + 83 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + 64 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 222 \text{ ct} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - \quad 6 \text{ ct} \\
 - 93 \text{ ct} \\
 - 18 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 85 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + 44 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 188 \text{ ct} \\
 - 39 \text{ ct} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - 56 \text{ ct} \\
 - 18 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 14 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 65 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 19 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 349 \text{ €} \\
 - 46 \text{ €} \\
 - 91 \text{ €} \\
 - 40 \text{ €} \\
 - 97 \text{ €} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 412 \text{ €} \\
 - 74 \text{ €} \\
 - 76 \text{ €} \\
 - 56 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 45 \text{ €} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 99 \text{ ct} \\
 + 86 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + 31 \text{ ct} \\
 + 56 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 339 \text{ ct} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 33 \text{ ct} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 63 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 16 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 53 \text{ €} \\
 + 97 \text{ €} \\
 + 98 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 278 \text{ €} \\
 - 86 \text{ €} \\
 - \quad 7 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 26 \text{ €} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ €} \\
 + 43 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + \quad 4 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis																	

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 50

12_25_8 [348] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 52 \text{ ct} \\
 + 83 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + 64 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 318 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 222 \text{ ct} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - \quad 6 \text{ ct} \\
 - \quad 93 \text{ ct} \\
 - \quad 18 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 45 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + 44 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 222 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 188 \text{ ct} \\
 - 39 \text{ ct} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - 56 \text{ ct} \\
 - 18 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 27 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 65 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 19 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 164 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 349 \text{ €} \\
 - 46 \text{ €} \\
 - 91 \text{ €} \\
 - 40 \text{ €} \\
 - 97 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 75 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 412 \text{ €} \\
 - 74 \text{ €} \\
 - 76 \text{ €} \\
 - 56 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 45 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 95 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99 \text{ ct} \\
 + 86 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + 31 \text{ ct} \\
 + 56 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 346 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 339 \text{ ct} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 33 \text{ ct} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 63 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 73 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 53 \text{ €} \\
 + 97 \text{ €} \\
 + 98 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 408 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 278 \text{ €} \\
 - 86 \text{ €} \\
 - \quad 7 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 26 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 27 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ €} \\
 + 43 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + \quad 4 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & x \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 188 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 14

