

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 40

10_25_7 [649] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 14 \text{ €} \\
 + 36 \text{ €} \\
 + 28 \text{ €} \\
 + 89 \text{ €} \\
 + 15 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 38 \text{ ct} \\
 + 75 \text{ ct} \\
 + 44 \text{ ct} \\
 + 70 \text{ ct} \\
 + 93 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48 \text{ €} \\
 + 56 \text{ €} \\
 + 98 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 + 17 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58 \text{ €} \\
 + 65 \text{ €} \\
 + 90 \text{ €} \\
 + 73 \text{ €} \\
 + 73 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36 \text{ ct} \\
 + \quad 8 \text{ ct} \\
 + 88 \text{ ct} \\
 + 74 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \text{ €} \\
 + 89 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + 89 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82 \text{ €} \\
 + 39 \text{ €} \\
 + 66 \text{ €} \\
 + 24 \text{ €} \\
 + \quad 6 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \text{ €} \\
 + 49 \text{ €} \\
 + 43 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 43 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ €} \\
 + 29 \text{ €} \\
 + 94 \text{ €} \\
 + 94 \text{ €} \\
 + 46 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88 \text{ €} \\
 + 96 \text{ €} \\
 + 10 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + 96 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88 \text{ €} \\
 + 75 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 + 23 \text{ €} \\
 + 56 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59 \text{ €} \\
 + 45 \text{ €} \\
 + \quad 9 \text{ €} \\
 + 45 \text{ €} \\
 + 59 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =



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

10_25_7 [649] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 14 \text{ €} \\
 + 36 \text{ €} \\
 + 28 \text{ €} \\
 + 89 \text{ €} \\
 + 15 \text{ €} \\
 + \text{3 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 182 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 38 \text{ ct} \\
 + 75 \text{ ct} \\
 + 44 \text{ ct} \\
 + 70 \text{ ct} \\
 + 93 \text{ ct} \\
 + \text{2 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 320 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48 \text{ €} \\
 + 56 \text{ €} \\
 + 98 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 + 17 \text{ €} \\
 + \text{2 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 279 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58 \text{ €} \\
 + 65 \text{ €} \\
 + 90 \text{ €} \\
 + 73 \text{ €} \\
 + 73 \text{ €} \\
 + \text{1 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 359 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36 \text{ ct} \\
 + \quad 8 \text{ ct} \\
 + 88 \text{ ct} \\
 + 74 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + \text{3 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 253 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \text{ €} \\
 + 89 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + 89 \text{ €} \\
 + \text{3 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 261 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82 \text{ €} \\
 + 39 \text{ €} \\
 + 66 \text{ €} \\
 + 24 \text{ €} \\
 + \quad 6 \text{ €} \\
 + \text{2 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 217 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \text{ €} \\
 + 49 \text{ €} \\
 + 43 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 43 \text{ €} \\
 + \text{1 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 277 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ €} \\
 + 29 \text{ €} \\
 + 94 \text{ €} \\
 + 94 \text{ €} \\
 + 46 \text{ €} \\
 + \text{2 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 349 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88 \text{ €} \\
 + 96 \text{ €} \\
 + 10 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + 96 \text{ €} \\
 + \text{2 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 344 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88 \text{ €} \\
 + 75 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 + 23 \text{ €} \\
 + 56 \text{ €} \\
 + \text{2 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 322 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59 \text{ €} \\
 + 45 \text{ €} \\
 + \quad 9 \text{ €} \\
 + 45 \text{ €} \\
 + 59 \text{ €} \\
 + \text{3 X} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 217 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 = 18