

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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 20

10_26_5 [279] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 106 \text{ ct} \\
 646 \text{ ct} \\
 + 540 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 354 \text{ €} \\
 320 \text{ €} \\
 + 384 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 504 \text{ €} \\
 402 \text{ €} \\
 + 728 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 647 \text{ ct} \\
 285 \text{ ct} \\
 + 928 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 595 \text{ ct} \\
 681 \text{ ct} \\
 + 503 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 38 \text{ ct} \\
 + 817 \text{ ct} \\
 + 735 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 943 \text{ ct} \\
 + 493 \text{ ct} \\
 + 436 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 638 \text{ €} \\
 + 919 \text{ €} \\
 + 281 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 883 \text{ ct} \\
 + 361 \text{ ct} \\
 + 156 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 274 \text{ ct} \\
 + 190 \text{ ct} \\
 + 615 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 727 \text{ ct} \\
 + 963 \text{ ct} \\
 + 381 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 17 \text{ €} \\
 + 208 \text{ €} \\
 + 175 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 142 \text{ €} \\
 + 761 \text{ €} \\
 + \quad 60 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 819 \text{ €} \\
 + 350 \text{ €} \\
 + 543 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 658 \text{ ct} \\
 + 183 \text{ ct} \\
 + \quad 15 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: **4** =



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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 20

10_26_5 [279] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 106 \text{ ct} \\
 + 646 \text{ ct} \\
 + 540 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 0 & 1 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1292 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 354 \text{ €} \\
 + 320 \text{ €} \\
 + 384 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 0 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1058 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 504 \text{ €} \\
 + 402 \text{ €} \\
 + 728 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 0 & 1 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1634 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 647 \text{ ct} \\
 + 285 \text{ ct} \\
 + 928 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1860 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 595 \text{ ct} \\
 + 681 \text{ ct} \\
 + 503 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 0 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1779 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 38 \text{ ct} \\
 + 817 \text{ ct} \\
 + 735 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 0 & 2 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1590 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 943 \text{ ct} \\
 + 493 \text{ ct} \\
 + 436 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 1 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1872 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 638 \text{ €} \\
 + 919 \text{ €} \\
 + 281 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 1 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1838 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 883 \text{ ct} \\
 + 361 \text{ ct} \\
 + 156 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1400 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 274 \text{ ct} \\
 + 190 \text{ ct} \\
 + 615 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 0 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1079 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 727 \text{ ct} \\
 + 963 \text{ ct} \\
 + 381 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 1 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 2071 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 17 \text{ €} \\
 + 208 \text{ €} \\
 + 175 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 400 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 142 \text{ €} \\
 + 761 \text{ €} \\
 + \quad 60 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 0 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 963 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 819 \text{ €} \\
 + 350 \text{ €} \\
 + 543 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 1 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1712 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 658 \text{ ct} \\
 + 183 \text{ ct} \\
 + \quad 15 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 1 & \times \\ \hline \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 856 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 13

