

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 30

10_26_6 [647] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r} 829 \text{ €} \\ + 468 \text{ €} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 584 \text{ €} \\ + 107 \text{ €} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 583 \text{ €} \\ + 972 \text{ €} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 830 \text{ ct} \\ + 783 \text{ ct} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 112 \text{ ct} \\ + 624 \text{ ct} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 839 \text{ ct} \\ + 640 \text{ ct} \\ + 180 \text{ ct} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 504 \text{ ct} \\ + 975 \text{ ct} \\ + 357 \text{ ct} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 157 \text{ €} \\ + 440 \text{ €} \\ + 506 \text{ €} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 560 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 343 \text{ €} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 886 \text{ €} \\ + 806 \text{ €} \\ + 224 \text{ €} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \text{ €} \\ + 463 \text{ €} \\ + 832 \text{ €} \\ + 685 \text{ €} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 464 \text{ ct} \\ + 663 \text{ ct} \\ + 316 \text{ ct} \\ + 121 \text{ ct} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 623 \text{ €} \\ + 825 \text{ €} \\ + 50 \text{ €} \\ + 376 \text{ €} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 530 \text{ €} \\ + 978 \text{ €} \\ + 333 \text{ €} \\ + 157 \text{ €} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 311 \text{ ct} \\ + 456 \text{ ct} \\ + 490 \text{ ct} \\ + 874 \text{ ct} \\ + \\ \hline \end{array}$$

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	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 30

10_26_6 [647] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 829 \text{ €} \\
 + 468 \text{ €} \\
 + \text{01X} \\
 \hline
 1297 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 584 \text{ €} \\
 + 107 \text{ €} \\
 + \text{01X} \\
 \hline
 691 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 583 \text{ €} \\
 + 972 \text{ €} \\
 + \text{10X} \\
 \hline
 1555 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 830 \text{ ct} \\
 + 783 \text{ ct} \\
 + \text{10X} \\
 \hline
 1613 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 112 \text{ ct} \\
 + 624 \text{ ct} \\
 + \text{00X} \\
 \hline
 736 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 839 \text{ ct} \\
 + 640 \text{ ct} \\
 + 180 \text{ ct} \\
 + \text{10X} \\
 \hline
 1659 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 504 \text{ ct} \\
 + 975 \text{ ct} \\
 + 357 \text{ ct} \\
 + \text{11X} \\
 \hline
 1836 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 157 \text{ €} \\
 + 440 \text{ €} \\
 + 506 \text{ €} \\
 + \text{11X} \\
 \hline
 1103 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 560 \text{ €} \\
 + \quad \quad 9 \text{ €} \\
 + 343 \text{ €} \\
 + \text{11X} \\
 \hline
 912 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 886 \text{ €} \\
 + 806 \text{ €} \\
 + 224 \text{ €} \\
 + \text{11X} \\
 \hline
 1916 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 174 \text{ €} \\
 + 463 \text{ €} \\
 + 832 \text{ €} \\
 + 685 \text{ €} \\
 + \text{21X} \\
 \hline
 2154 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 464 \text{ ct} \\
 + 663 \text{ ct} \\
 + 316 \text{ ct} \\
 + 121 \text{ ct} \\
 + \text{11X} \\
 \hline
 1564 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 623 \text{ €} \\
 + 825 \text{ €} \\
 + \quad 50 \text{ €} \\
 + 376 \text{ €} \\
 + \text{11X} \\
 \hline
 1874 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 530 \text{ €} \\
 + 978 \text{ €} \\
 + 333 \text{ €} \\
 + 157 \text{ €} \\
 + \text{11X} \\
 \hline
 1998 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 311 \text{ ct} \\
 + 456 \text{ ct} \\
 + 490 \text{ ct} \\
 + 874 \text{ ct} \\
 + \text{21X} \\
 \hline
 2131 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 10

