

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	Merkszahl	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 9 – ohne Übertrag  
 10\_23\_0 [510] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 112 \text{ ct} \\ + 783 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \text{ €} \\ + 324 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \text{ €} \\ + 212 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \text{ €} \\ + \quad 14 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \text{ €} \\ + 723 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 11 \text{ ct} \\ + 711 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \text{ ct} \\ + 421 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \text{ ct} \\ + 122 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \text{ €} \\ + \quad 15 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 21 \text{ ct} \\ + \quad 12 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \text{ €} \\ + 112 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 15 \text{ €} \\ + 334 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \text{ ct} \\ + 123 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 22 \text{ €} \\ + 115 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \text{ ct} \\ + 474 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =   
 6 =



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	Merkszahl	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 9 – ohne Übertrag

10\_23\_0 [510] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 112 \text{ ct} \\ + 783 \text{ ct} \\ \hline 895 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \text{ €} \\ + 324 \text{ €} \\ \hline 796 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \text{ €} \\ + 212 \text{ €} \\ \hline 767 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \text{ €} \\ + \quad 14 \text{ €} \\ \hline 536 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \text{ €} \\ + 723 \text{ €} \\ \hline 844 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 11 \text{ ct} \\ + 711 \text{ ct} \\ \hline 722 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \text{ ct} \\ + 421 \text{ ct} \\ \hline 879 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \text{ ct} \\ + 122 \text{ ct} \\ \hline 736 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \text{ €} \\ + \quad 15 \text{ €} \\ \hline 427 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 21 \text{ ct} \\ + \quad 12 \text{ ct} \\ \hline \quad 33 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \text{ €} \\ + 112 \text{ €} \\ \hline 436 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 15 \text{ €} \\ + 334 \text{ €} \\ \hline 349 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \text{ ct} \\ + 123 \text{ ct} \\ \hline 346 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 22 \text{ €} \\ + 115 \text{ €} \\ \hline 137 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \text{ ct} \\ + 474 \text{ ct} \\ \hline 696 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

6 =

