

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	Merktzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_23\_6 [524] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 630 \text{ €} \\ + 762 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \text{ ct} \\ + 355 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \text{ €} \\ + 805 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833 \text{ ct} \\ + 943 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \text{ ct} \\ + 556 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \text{ €} \\ + 621 \text{ €} \\ + 221 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \text{ ct} \\ + 702 \text{ ct} \\ + 631 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \text{ ct} \\ + 101 \text{ ct} \\ + 441 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \text{ €} \\ + 410 \text{ €} \\ + \quad 10 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \text{ ct} \\ + 223 \text{ ct} \\ + 115 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 22 \text{ ct} \\ + 121 \text{ ct} \\ + 112 \text{ ct} \\ + 523 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 35 \text{ ct} \\ + 601 \text{ ct} \\ + 842 \text{ ct} \\ + 711 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810 \text{ ct} \\ + 511 \text{ ct} \\ + 322 \text{ ct} \\ + 604 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \text{ ct} \\ + 522 \text{ ct} \\ + 900 \text{ ct} \\ + 331 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \text{ ct} \\ + 403 \text{ ct} \\ + 910 \text{ ct} \\ + 632 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =   
5 =



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	Merktzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_23\_6 [524] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 630 \text{ €} \\ + 762 \text{ €} \\ \hline 1392 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \text{ ct} \\ + 355 \text{ ct} \\ \hline 1076 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \text{ €} \\ + 805 \text{ €} \\ \hline 1417 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833 \text{ ct} \\ + 943 \text{ ct} \\ \hline 1776 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \text{ ct} \\ + 556 \text{ ct} \\ \hline 888 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \text{ €} \\ + 621 \text{ €} \\ + 221 \text{ €} \\ \hline 1649 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \text{ ct} \\ + 702 \text{ ct} \\ + 631 \text{ ct} \\ \hline 1935 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \text{ ct} \\ + 101 \text{ ct} \\ + 441 \text{ ct} \\ \hline 654 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \text{ €} \\ + 410 \text{ €} \\ + \quad 10 \text{ €} \\ \hline 732 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \text{ ct} \\ + 223 \text{ ct} \\ + 115 \text{ ct} \\ \hline 1159 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 22 \text{ ct} \\ + 121 \text{ ct} \\ + 112 \text{ ct} \\ + 523 \text{ ct} \\ \hline 778 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 35 \text{ ct} \\ + 601 \text{ ct} \\ + 842 \text{ ct} \\ + 711 \text{ ct} \\ \hline 2189 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810 \text{ ct} \\ + 511 \text{ ct} \\ + 322 \text{ ct} \\ + 604 \text{ ct} \\ \hline 2247 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \text{ ct} \\ + 522 \text{ ct} \\ + 900 \text{ ct} \\ + 331 \text{ ct} \\ \hline 2276 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \text{ ct} \\ + 403 \text{ ct} \\ + 910 \text{ ct} \\ + 632 \text{ ct} \\ \hline 2648 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

5 =