

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_23_3 [497] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 701 \text{ ct} \\ + \quad 78 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \text{ ct} \\ + 341 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \text{ ct} \\ + 345 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \text{ €} \\ + 613 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \text{ €} \\ + 220 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \text{ ct} \\ + 244 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \text{ €} \\ + 961 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \text{ €} \\ + 236 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \text{ €} \\ + 141 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \text{ ct} \\ + 144 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \text{ €} \\ + 115 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \text{ €} \\ + 246 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \text{ ct} \\ + 104 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \text{ €} \\ + 313 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \text{ ct} \\ + 557 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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	Merkmahl	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_3 [497] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 701 \text{ ct} \\ + \quad 78 \text{ ct} \\ \hline 779 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \text{ ct} \\ + 341 \text{ ct} \\ \hline 1042 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \text{ ct} \\ + 345 \text{ ct} \\ \hline 658 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \text{ €} \\ + 613 \text{ €} \\ \hline 1076 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \text{ €} \\ + 220 \text{ €} \\ \hline 1062 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \text{ ct} \\ + 244 \text{ ct} \\ \hline 956 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \text{ €} \\ + 961 \text{ €} \\ \hline 1075 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \text{ €} \\ + 236 \text{ €} \\ \hline 348 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \text{ €} \\ + 141 \text{ €} \\ \hline 667 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \text{ ct} \\ + 144 \text{ ct} \\ \hline 885 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \text{ €} \\ + 115 \text{ €} \\ \hline 317 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \text{ €} \\ + 246 \text{ €} \\ \hline 568 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \text{ ct} \\ + 104 \text{ ct} \\ \hline 805 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \text{ €} \\ + 313 \text{ €} \\ \hline 1035 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \text{ ct} \\ + 557 \text{ ct} \\ \hline 988 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

6 =