

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_1 [220] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 331 \text{ €} \\ + 141 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \text{ ct} \\ + 355 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 34 \text{ €} \\ + 812 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \text{ €} \\ + 523 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 10 \text{ ct} \\ + \quad 54 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 4 \text{ €} \\ + \quad 81 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \text{ €} \\ + 235 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \text{ ct} \\ + 503 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 12 \text{ ct} \\ + \quad 54 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \text{ ct} \\ + 344 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \text{ ct} \\ + 231 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \text{ ct} \\ + 445 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \text{ €} \\ + 632 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \text{ ct} \\ + 516 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \text{ €} \\ + 127 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

7 =



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, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_23_1 [220] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 331 \text{ €} \\ + 141 \text{ €} \\ \hline 472 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \text{ ct} \\ + 355 \text{ ct} \\ \hline 576 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ €} \\ + 812 \text{ €} \\ \hline 846 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \text{ €} \\ + 523 \text{ €} \\ \hline 724 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ + 54 \text{ ct} \\ \hline 064 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ €} \\ + 81 \text{ €} \\ \hline 85 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \text{ €} \\ + 235 \text{ €} \\ \hline 366 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \text{ ct} \\ + 503 \text{ ct} \\ \hline 816 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 54 \text{ ct} \\ \hline 066 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \text{ ct} \\ + 344 \text{ ct} \\ \hline 555 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \text{ ct} \\ + 231 \text{ ct} \\ \hline 539 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \text{ ct} \\ + 445 \text{ ct} \\ \hline 768 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \text{ €} \\ + 632 \text{ €} \\ \hline 765 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \text{ ct} \\ + 516 \text{ ct} \\ \hline 628 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \text{ €} \\ + 127 \text{ €} \\ \hline 747 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

7 =

