

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	Lücke

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

10_43_1 [497] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 105 \text{ €} \\ + \quad 41 \text{ €} \\ \hline 146 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \text{ ct} \\ + 461 \text{ ct} \\ \hline 765 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \text{ €} \\ + 541 \text{ €} \\ \hline 842 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \text{ €} \\ + 304 \text{ €} \\ \hline 476 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \text{ €} \\ + 107 \text{ €} \\ \hline 839 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 231 \text{ ct} \\ \hline 233 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 22 \text{ ct} \\ + 545 \text{ ct} \\ \hline 567 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \text{ ct} \\ + \quad 40 \text{ ct} \\ \hline 195 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 21 \text{ ct} \\ + 411 \text{ ct} \\ \hline 432 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \text{ €} \\ + 114 \text{ €} \\ \hline 236 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 13 \text{ ct} \\ + 453 \text{ ct} \\ \hline 466 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 14 \text{ ct} \\ + \quad 34 \text{ ct} \\ \hline 048 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 61 \text{ €} \\ + \quad 11 \text{ €} \\ \hline 072 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \text{ €} \\ + 614 \text{ €} \\ \hline 826 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \text{ €} \\ + 103 \text{ €} \\ \hline 745 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

5 =

