

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	Lücke

Name | Datum

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

10_43_3 [352] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 4 9 0 \text{ ct} \\ \hline 6 9 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 2 1 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 9 7 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 1 2 \text{ €} \\ + 3 4 7 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 6 3 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 7 7 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 2 1 2 \text{ ct} \\ \hline 7 5 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 1 1 \text{ ct} \\ + 6 4 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 1 6 3 \text{ €} \\ \hline 2 8 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 1 1 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 6 5 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 7 5 2 \text{ ct} \\ \hline 9 6 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 0 2 \text{ ct} \\ + 1 1 3 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 2 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 2 3 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 3 1 \text{ €} \\ + 7 1 2 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 2 2 5 \text{ €} \\ \hline 9 9 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 2 4 \text{ €} \\ + 5 0 0 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 4 2 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 8 4 5 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

7 =



