

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_42_3 [218] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 3 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 9 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 1 0 \text{ ct} \\ \hline 7 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 2 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 9 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 2 \text{ ct} \\ + 2 0 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 5 4 \text{ €} \\ \hline 1 0 6 \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 2 \text{ €} \\ + 2 5 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 2 4 \text{ ct} \\ \hline 2 6 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 3 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 5 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ \hline 6 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 3 \text{ ct} \\ + 5 1 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 2 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 9 6 \text{ €} \end{array}$$

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_42_3 [218] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} \mathbf{3} \text{ ct} \\ + \mathbf{9} \mathbf{2} \text{ ct} \\ \hline \mathbf{9} \mathbf{5} \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \mathbf{4} \mathbf{3} \text{ €} \\ + \mathbf{5} \mathbf{2} \text{ €} \\ \hline \mathbf{9} \mathbf{5} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{6} \mathbf{2} \text{ ct} \\ + \mathbf{1} \mathbf{0} \text{ ct} \\ \hline \mathbf{7} \mathbf{2} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{8} \mathbf{2} \text{ ct} \\ + \mathbf{1} \mathbf{2} \text{ ct} \\ \hline \mathbf{9} \mathbf{4} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{8} \mathbf{2} \text{ ct} \\ + \mathbf{2} \mathbf{0} \text{ ct} \\ \hline \mathbf{1} \mathbf{0} \mathbf{2} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{1} \mathbf{1} \text{ €} \\ + \mathbf{7} \text{ €} \\ \hline \mathbf{1} \mathbf{8} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{5} \mathbf{2} \text{ €} \\ + \mathbf{5} \mathbf{4} \text{ €} \\ \hline \mathbf{1} \mathbf{0} \mathbf{6} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{4} \mathbf{4} \text{ ct} \\ + \mathbf{2} \mathbf{4} \text{ ct} \\ \hline \mathbf{6} \mathbf{8} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{2} \text{ ct} \\ + \mathbf{2} \mathbf{2} \text{ ct} \\ \hline \mathbf{2} \mathbf{4} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{3} \mathbf{2} \text{ €} \\ + \mathbf{2} \mathbf{5} \text{ €} \\ \hline \mathbf{5} \mathbf{7} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{2} \text{ ct} \\ + \mathbf{2} \mathbf{4} \text{ ct} \\ \hline \mathbf{2} \mathbf{6} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{4} \mathbf{3} \text{ ct} \\ + \mathbf{1} \mathbf{2} \text{ ct} \\ \hline \mathbf{5} \mathbf{5} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{4} \mathbf{3} \text{ €} \\ + \mathbf{1} \mathbf{3} \text{ €} \\ \hline \mathbf{5} \mathbf{6} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{6} \mathbf{4} \text{ €} \\ + \mathbf{4} \text{ €} \\ \hline \mathbf{6} \mathbf{8} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{2} \mathbf{3} \text{ ct} \\ + \mathbf{5} \mathbf{1} \text{ ct} \\ \hline \mathbf{7} \mathbf{4} \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \mathbf{8} \mathbf{2} \text{ €} \\ + \mathbf{1} \mathbf{4} \text{ €} \\ \hline \mathbf{9} \mathbf{6} \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{9}$$

$$6 = \boxed{5}$$

