

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

Name | Datum

10_41_4 [165] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 10 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 7 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

10_41_4 [165] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ \hline 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 10 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 7 \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 10 \text{ €} \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

7 =

