

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_3 [687] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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_3 [687] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \text{ ct} \\ + \boxed{5} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{9} \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ €} \\ + \boxed{2} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{9} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \text{ €} \\ + \boxed{6} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{7} \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ €} \\ + \boxed{7} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{9} \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \text{ ct} \\ + \boxed{0} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{5} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ €} \\ + \boxed{0} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{6} \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ €} \\ + \boxed{0} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{7} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ ct} \\ + \boxed{1} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{8} \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ €} \\ + \boxed{1} \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{7} \text{ €} \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{2}$$

$$7 = \boxed{7}$$

