

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_5 [160] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} \square \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline 19 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + \square \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ \hline 16 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + \square \text{ ct} \\ \hline 17 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 18 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + \square \text{ ct} \\ \hline 15 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ ct} \\ + \square \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 16 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + \square \text{ ct} \\ \hline 18 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + \square \text{ ct} \\ \hline 20 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + \square \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline \square 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 12 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + \square \text{ €} \\ \hline 11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ €} \\ + \square \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 17 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline \square \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \\ + \square \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ \hline 14 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 17 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline \square \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

4 =



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

10_41_5 [160] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ ct} \\ + \boxed{7} \text{ ct} \\ + \boxed{5} \text{ ct} \\ \hline \boxed{1} \boxed{9} \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \text{ ct} \\ + \boxed{3} \text{ ct} \\ + \boxed{4} \text{ ct} \\ \hline \boxed{1} \boxed{6} \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \text{ ct} \\ + \boxed{8} \text{ ct} \\ + \boxed{6} \text{ ct} \\ \hline \boxed{1} \boxed{8} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ ct} \\ + \boxed{3} \text{ ct} \\ + \boxed{4} \text{ ct} \\ \hline \boxed{1} \boxed{3} \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \text{ ct} \\ + \boxed{8} \text{ ct} \\ + \boxed{4} \text{ ct} \\ \hline \boxed{2} \boxed{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{0} \text{ ct} \\ + \boxed{5} \text{ ct} \\ + \boxed{3} \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{8} \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \text{ €} \\ + \boxed{6} \text{ €} \\ + \boxed{7} \text{ €} \\ \hline \boxed{1} \boxed{7} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ ct} \\ + \boxed{0} \text{ ct} \\ + \boxed{5} \text{ ct} \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{0} \text{ ct} \\ + \boxed{5} \text{ ct} \\ + \boxed{6} \text{ ct} \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

4 =

