

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_1 [659] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

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

10_41_1 [659] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{6}$$

$$6 = \boxed{5}$$

