

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_42_1 [403] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 4 3 \text{ ct} \\ \hline 4 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 6 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 7 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 2 1 \text{ €} \\ \hline 7 9 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 1 \text{ ct} \\ + 5 8 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 7 6 \text{ €} \\ \hline 8 7 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 5 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 8 8 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 4 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 7 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 3 7 \text{ €} \\ \hline 5 9 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_42_1 [403] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{3} € \\
 + \boxed{4} \boxed{4} € \\
 \hline
 \boxed{5} \boxed{7} €
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \boxed{5} ct \\
 + \boxed{4} \boxed{3} ct \\
 \hline
 \boxed{4} \boxed{8} ct
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \boxed{8} € \\
 + \boxed{2} \boxed{1} € \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{9} €
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{1} ct \\
 + \boxed{5} \boxed{8} ct \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{9} ct
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{1} € \\
 + \boxed{7} \boxed{6} € \\
 \hline
 \boxed{8} \boxed{7} €
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{3} € \\
 + \boxed{} \boxed{2} € \\
 \hline
 \boxed{1} \boxed{5} €
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{7} \boxed{1} € \\
 + \boxed{} \boxed{0} € \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{1} €
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{2} € \\
 + \boxed{4} \boxed{3} € \\
 \hline
 \boxed{5} \boxed{5} €
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{2} ct \\
 + \boxed{6} \boxed{1} ct \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{3} ct
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{4} \boxed{2} € \\
 + \boxed{2} \boxed{2} € \\
 \hline
 \boxed{6} \boxed{4} €
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} \boxed{5} € \\
 + \boxed{2} \boxed{3} € \\
 \hline
 \boxed{8} \boxed{8} €
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \boxed{3} € \\
 + \boxed{2} \boxed{3} € \\
 \hline
 \boxed{5} \boxed{6} €
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \boxed{4} € \\
 + \boxed{2} \boxed{2} € \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{6} €
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{2} € \\
 + \boxed{3} \boxed{7} € \\
 \hline
 \boxed{5} \boxed{9} €
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

4 =

