

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

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_42_4 [756] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ + 13 \text{ ct} \\ \hline 104 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 74 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 57 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline 20 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 32 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 36 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ + 52 \text{ ct} \\ \hline 63 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ €} \\ - 26 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ + 40 \text{ ct} \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 104 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 45 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ + 63 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 76 \text{ ct} \\ \hline 98 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \text{ ct} \\ - 76 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 56 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

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

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_42_4 [756] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 70 \text{ ct} \\ + 13 \text{ ct} \\ \hline 104 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline 66 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \text{ ct} \\ - 74 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 44 \text{ ct} \\ \hline 57 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ \hline 106 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline 20 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ - 32 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 36 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 10 \text{ ct} \\ + 52 \text{ ct} \\ \hline 63 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ €} \\ - 26 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline 11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 40 \text{ ct} \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline 104 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 45 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \text{ €} \\ - 93 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ + 63 \text{ ct} \\ \hline 97 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 76 \text{ ct} \\ \hline 98 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \text{ ct} \\ - 76 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 56 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline 77 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\underline{7}}$$

$$6 = \underline{\underline{7}}$$

