

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_5 [644] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 10 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline 85 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 114 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ + 76 \text{ €} \\ \hline 147 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 40 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ \hline 145 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ \hline 10 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 30 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ \hline 203 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 45 \text{ ct} \\ + 70 \text{ ct} \\ \hline 146 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \text{ €} \\ - 70 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ + 40 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 125 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ + 46 \text{ ct} \\ \hline 168 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 94 \text{ €} \\ - 42 \text{ €} \\ \hline 61 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 115 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ €} \\ + 81 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 41 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline 11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ \hline 203 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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	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_5 [644] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 72 \text{ ct} \\ + 10 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline 85 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \text{ €} \\ + \quad 3 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ \hline 114 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \text{ ct} \\ - \quad 4 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ \hline 61 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ + 76 \text{ €} \\ \hline 147 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ €} \\ + 40 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ \hline 145 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \text{ €} \\ - 26 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ \hline 10 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \text{ €} \\ - \quad 0 \text{ €} \\ - 30 \text{ €} \\ \hline 10 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ €} \\ + 80 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ \hline 203 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ ct} \\ + 45 \text{ ct} \\ + 70 \text{ ct} \\ \hline 146 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \text{ €} \\ - 70 \text{ €} \\ - 93 \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline 114 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ + 40 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ \hline 125 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \text{ ct} \\ + 30 \text{ ct} \\ + 46 \text{ ct} \\ \hline 168 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \text{ €} \\ - 94 \text{ €} \\ - 42 \text{ €} \\ \hline 61 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline 115 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ €} \\ + 81 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ \hline 152 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \text{ €} \\ - 41 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline 11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ ct} \\ + 70 \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ \hline 203 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{10}}$$

$$7 = \underline{\underline{11}}$$

