

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 geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_42_6 [910] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

7 =



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	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 geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_42_6 [910] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 83 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ \hline 104 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ \hline 16 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \text{ ct} \\ + 50 \text{ ct} \\ \hline 148 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \text{ ct} \\ + 50 \text{ ct} \\ \hline 88 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ ct} \\ + 34 \text{ ct} \\ \hline 95 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ \hline 64 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \text{ €} \\ - 50 \text{ €} \\ - 42 \text{ €} \\ \hline 30 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ €} \\ + 82 \text{ €} \\ + 70 \text{ €} \\ \hline 214 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ + 10 \text{ ct} \\ + 55 \text{ ct} \\ \hline 87 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \text{ €} \\ - 65 \text{ €} \\ - 81 \text{ €} \\ \hline 80 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ + 45 \text{ ct} \\ \hline 109 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ + 36 \text{ ct} \\ \hline 138 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ + 92 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ \hline 289 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ + 51 \text{ ct} \\ + 43 \text{ ct} \\ \hline 215 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ \hline 92 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ + 73 \text{ €} \\ + 63 \text{ €} \\ + 42 \text{ €} \\ \hline 249 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 13 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline 42 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ ct} \\ + 62 \text{ ct} \\ + 64 \text{ ct} \\ + 42 \text{ ct} \\ \hline 239 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \underline{\underline{20}}$$

$$7 = \underline{\underline{3}}$$