

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

12_42_1 [986] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

0 =

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	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

12_42_1 [986] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 30 \text{ ct} \\ + 13 \text{ ct} \\ \hline 43 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline 26 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ \hline 65 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ \hline 84 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ \hline 22 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 66 \text{ ct} \\ \hline 78 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ ct} \\ - \quad 3 \text{ ct} \\ \hline 21 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ €} \\ + 44 \text{ €} \\ \hline 78 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ + 34 \text{ ct} \\ \hline 77 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \text{ ct} \\ - 57 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 42 \text{ ct} \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 50 \text{ ct} \\ \hline 52 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ + 43 \text{ ct} \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 50 \text{ ct} \\ \hline 62 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ ct} \\ - \quad 0 \text{ ct} \\ \hline 31 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline 33 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline 77 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \text{ ct} \\ - 18 \text{ ct} \\ \hline 61 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$0 = \underline{\underline{5}}$$

$$7 = \underline{\underline{8}}$$

