

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\_0 [143] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ + 24 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 48 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 79 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \text{ct} \\ - 42 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 87 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ - 24 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 34 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 34 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \text{€} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 11 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ct} \\ + 51 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\ + 44 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} 85 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \text{€} \\ - 12 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\ \hline \phantom{0} 26 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\ + 11 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} 22 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ct} \\ + 51 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ - 23 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 22 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 54 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\ + \phantom{0} 2 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} 64 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ct} \\ + 11 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ - 43 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 32 \text{€} \end{array}$$

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	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\_0 [143] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 24 \text{ €} \\ + 24 \text{ €} \\ \hline 48 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ €} \\ + 36 \text{ €} \\ \hline 79 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ \hline 15 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{ €} \\ + \quad 3 \text{ €} \\ \hline 87 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \text{ €} \\ - 24 \text{ €} \\ \hline 34 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline 34 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ \hline 11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ ct} \\ + 51 \text{ ct} \\ \hline 92 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ ct} \\ + 44 \text{ ct} \\ \hline 85 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline 76 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 15 \text{ ct} \\ \hline 26 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 11 \text{ ct} \\ \hline 22 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 51 \text{ ct} \\ \hline 72 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \text{ €} \\ - 23 \text{ €} \\ \hline 22 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline 54 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline 64 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 11 \text{ ct} \\ \hline 32 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ - 43 \text{ €} \\ \hline 32 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

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

