

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\_3 [128] 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: €

$$\begin{array}{r} \phantom{0}7 \phantom{0}1 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}7 \phantom{0}3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1 \phantom{0}1 \text{ €} \\ + \phantom{0}2 \phantom{0}5 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ - \phantom{0}7 \phantom{0}3 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}9 \phantom{0}6 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}9 \phantom{0}6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ - \phantom{0}6 \phantom{0}3 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + \phantom{0}9 \phantom{0}2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}9 \phantom{0}0 \text{ ct} \\ + \phantom{0}1 \phantom{0}2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ - \phantom{0}8 \phantom{0}5 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}4 \phantom{0}7 \text{ €} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \hline \phantom{0}1 \phantom{0}0 \phantom{0}7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}8 \phantom{0}7 \text{ ct} \\ - \phantom{0}2 \phantom{0}4 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}8 \phantom{0}1 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}8 \phantom{0}7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + \phantom{0}1 \phantom{0}5 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}5 \phantom{0}2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}6 \phantom{0}2 \text{ €} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \hline \phantom{0}1 \phantom{0}0 \phantom{0}7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}7 \phantom{0}2 \text{ €} \\ + \phantom{0}2 \phantom{0}1 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ + \phantom{0}6 \phantom{0}1 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}8 \phantom{0}3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + \phantom{0}1 \phantom{0}2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}6 \phantom{0}7 \text{ ct} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}4 \phantom{0}0 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

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	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\_3 [128] 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

$$\begin{array}{r} \phantom{0}71 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0}2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}73 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}11 \text{ €} \\ + \phantom{0}25 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}36 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \text{ €} \\ - 73 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}32 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}96 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0}0 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}96 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}73 \text{ €} \\ - \phantom{0}63 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}10 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0}1 \text{ ct} \\ + \phantom{0}92 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}93 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}90 \text{ ct} \\ + \phantom{0}12 \text{ ct} \\ \hline 102 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}98 \text{ €} \\ - \phantom{0}85 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}47 \text{ €} \\ + \phantom{0}60 \text{ €} \\ \hline 107 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}87 \text{ ct} \\ - \phantom{0}24 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}63 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}81 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0}6 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}87 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}22 \text{ ct} \\ + \phantom{0}15 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}37 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}58 \text{ ct} \\ - \phantom{0} \phantom{0}6 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}52 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}62 \text{ €} \\ + \phantom{0}45 \text{ €} \\ \hline 107 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}72 \text{ €} \\ + \phantom{0}21 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}93 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}22 \text{ €} \\ + \phantom{0}61 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}83 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0}3 \text{ ct} \\ + \phantom{0}12 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}15 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}67 \text{ ct} \\ - \phantom{0}27 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}40 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \underline{\underline{10}}$$

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

