

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 9 – ohne Übertrag

10\_42\_7 [995] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ €} \\
 + 73 \text{ €} \\
 + 41 \text{ €} \\
 + \quad 2 \text{ €} \\
 + 93 \text{ €} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 \hline
 196 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 + 83 \text{ ct} \\
 + 81 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 \hline
 247 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 \hline
 265 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ €} \\
 + 83 \text{ €} \\
 + 82 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{€} \\
 \hline
 238 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \text{€} \\
 + 20 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ €} \\
 + 61 \text{ €} \\
 \hline
 254 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 81 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 + 54 \text{ ct} \\
 \hline
 227 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \text{ct} \\
 + 93 \text{ ct} \\
 + 91 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 50 \text{ ct} \\
 \hline
 364 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{€} \\
 + \quad 1 \text{ €} \\
 + 72 \text{ €} \\
 \hline
 207 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{€} \\
 + 62 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + 34 \text{ €} \\
 \hline
 229 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \text{ ct} \\
 + 62 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 \hline
 219 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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 9 – ohne Übertrag

10\_42\_7 [995] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ €} \\
 + 73 \text{ €} \\
 + 41 \text{ €} \\
 + \quad 2 \text{ €} \\
 + 93 \text{ €} \\
 \hline
 289 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 \hline
 196 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + 83 \text{ ct} \\
 + 81 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 \hline
 247 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 \hline
 265 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ €} \\
 + 83 \text{ €} \\
 + 82 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 \hline
 238 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ €} \\
 + 20 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ €} \\
 + 61 \text{ €} \\
 \hline
 254 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 81 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + 54 \text{ ct} \\
 \hline
 227 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ ct} \\
 + 93 \text{ ct} \\
 + 91 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 50 \text{ ct} \\
 \hline
 364 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + 83 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ €} \\
 + 72 \text{ €} \\
 \hline
 207 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \text{ €} \\
 + 71 \text{ €} \\
 + 62 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + 34 \text{ €} \\
 \hline
 229 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 \hline
 217 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \text{ ct} \\
 + 62 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 \hline
 219 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{7}}$$

$$7 = \underline{\underline{9}}$$

