

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen			
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma		Geometrie		Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_42\_8 [683] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 96 \text{ €} \\
 + 21 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{€} \\
 \hline
 369 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \text{ €} \\
 + 41 \text{ €} \\
 + 93 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 + 61 \text{ €} \\
 \hline
 \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 + 84 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 \hline
 198 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73 \text{ €} \\
 + 12 \text{ €} \\
 + 34 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{€} \\
 + 60 \text{ €} \\
 \hline
 229 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \text{€} \\
 + 81 \text{ €} \\
 + 72 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 \hline
 305 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{€} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 \hline
 175 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ ct} \\
 + 36 \text{ ct} \\
 + 70 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 \hline
 209 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \text{ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 74 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 \hline
 237 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{€} \\
 + 81 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 \hline
 432 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \text{€} \\
 + 55 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{€} \\
 + 21 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{€} \\
 \hline
 169 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40 \text{ ct} \\
 + 40 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{ct} \\
 + 62 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + 91 \text{ ct} \\
 \hline
 319 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

4 =



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 9 – ohne Übertrag

10\_42\_8 [683] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 96\text{€} \\
 + 21\text{€} \\
 + 91\text{€} \\
 + 80\text{€} \\
 + 81\text{€} \\
 \hline
 369\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72\text{€} \\
 + 41\text{€} \\
 + 93\text{€} \\
 + 91\text{€} \\
 + 61\text{€} \\
 \hline
 358\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13\text{ct} \\
 + 90\text{ct} \\
 + 84\text{ct} \\
 + 11\text{ct} \\
 + 0\text{ct} \\
 \hline
 198\text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73\text{€} \\
 + 12\text{€} \\
 + 34\text{€} \\
 + 50\text{€} \\
 + 60\text{€} \\
 \hline
 229\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61\text{€} \\
 + 81\text{€} \\
 + 72\text{€} \\
 + 40\text{€} \\
 + 51\text{€} \\
 \hline
 305\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12\text{€} \\
 + 11\text{€} \\
 + 41\text{€} \\
 + 51\text{€} \\
 + 60\text{€} \\
 \hline
 175\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31\text{ct} \\
 + 36\text{ct} \\
 + 70\text{ct} \\
 + 2\text{ct} \\
 + 50\text{ct} \\
 + 20\text{ct} \\
 \hline
 209\text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50\text{ct} \\
 + 21\text{ct} \\
 + 74\text{ct} \\
 + 11\text{ct} \\
 + 30\text{ct} \\
 + 51\text{ct} \\
 \hline
 237\text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60\text{€} \\
 + 40\text{€} \\
 + 91\text{€} \\
 + 80\text{€} \\
 + 81\text{€} \\
 + 80\text{€} \\
 \hline
 432\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30\text{ct} \\
 + 4\text{ct} \\
 + 40\text{ct} \\
 + 40\text{ct} \\
 + 2\text{ct} \\
 + 10\text{ct} \\
 \hline
 126\text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10\text{€} \\
 + 55\text{€} \\
 + 52\text{€} \\
 + 0\text{€} \\
 + 21\text{€} \\
 + 31\text{€} \\
 \hline
 169\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40\text{ct} \\
 + 40\text{ct} \\
 + 14\text{ct} \\
 + 62\text{ct} \\
 + 72\text{ct} \\
 + 91\text{ct} \\
 \hline
 319\text{ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 = 13

4 = 12

