

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

Name | Datum

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_22\_8 [461] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 54 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 32 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \text{ €} \\
 + 20 \text{ €} \\
 + \quad 3 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + 63 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \text{ €} \\
 + 31 \text{ €} \\
 + 93 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 5 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \text{ €} \\
 + 72 \text{ €} \\
 + 71 \text{ €} \\
 + 81 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \text{ ct} \\
 + 81 \text{ ct} \\
 + 13 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63 \text{ €} \\
 + 61 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 61 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 + 35 \text{ ct} \\
 + 62 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + 70 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 \text{ €} \\
 + 85 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + 10 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \overset{3}{1} \overset{0}{1} \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + 84 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 + 41 \text{ €} \\
 + 90 \text{ €} \\
 + 41 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

5 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen					
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis												
									größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma							

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_22\_8 [461] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 54 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 32 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ €} \\
 \hline
 149 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \text{ €} \\
 + 20 \text{ €} \\
 + \quad 3 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ €} \\
 \hline
 155 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + 63 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 \hline
 318 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \text{ €} \\
 + 31 \text{ €} \\
 + 93 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 \hline
 265 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 5 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 \hline
 217 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \text{ €} \\
 + 72 \text{ €} \\
 + 71 \text{ €} \\
 + 81 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 \hline
 337 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \text{ ct} \\
 + 81 \text{ ct} \\
 + 13 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 \hline
 219 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63 \text{ €} \\
 + 61 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 61 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 \hline
 348 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \text{ ct} \\
 + 35 \text{ ct} \\
 + 62 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + 70 \text{ ct} \\
 \hline
 398 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 \text{ €} \\
 + 85 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + 10 \text{ €} \\
 \hline
 247 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 + 84 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 \hline
 307 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 + 41 \text{ €} \\
 + 90 \text{ €} \\
 + 41 \text{ €} \\
 \hline
 374 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \underline{\underline{14}}$$

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

