

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	Merkmahl	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\_5 [143] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + 37 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ + 71 \text{ €} \\ + 85 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ + 42 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ + \quad 5 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 52 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ ct} \\ + 70 \text{ ct} \\ + 23 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ + 80 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ + 51 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ ct} \\ + 83 \text{ ct} \\ + \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ + 64 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ €} \\ + 61 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

5 =



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	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_22\_5 [143] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + 37 \text{ €} \\ \hline 88 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ \hline 85 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ \hline 174 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ + 71 \text{ €} \\ + 85 \text{ €} \\ \hline 179 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline 106 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ + 42 \text{ ct} \\ \hline 175 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ + \quad 5 \text{ €} \\ \hline 78 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 52 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline 105 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ ct} \\ + 70 \text{ ct} \\ + 23 \text{ ct} \\ \hline 155 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ + 80 \text{ ct} \\ \hline 191 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ + 51 \text{ ct} \\ \hline 198 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline 138 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline 103 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ ct} \\ + 83 \text{ ct} \\ + \quad 4 \text{ ct} \\ \hline 158 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ \hline 115 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ + 64 \text{ ct} \\ \hline 166 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ €} \\ + 61 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ \hline 165 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ \hline 184 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{14}}$$

$$5 = \underline{\underline{8}}$$

