

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_22\_1 [539] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ €} \\ + 41 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ + 62 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ + 65 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ ct} \\ + 61 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ €} \\ + 30 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 63 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ €} \\ + 53 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 17 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_22\_1 [539] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ €} \\ + 41 \text{ €} \\ \hline 65 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ \hline 55 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline 87 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline 89 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ + 62 \text{ ct} \\ \hline 84 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ + 65 \text{ €} \\ \hline 85 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ ct} \\ + 61 \text{ ct} \\ \hline 92 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ \hline 46 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ €} \\ + 30 \text{ €} \\ \hline 67 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ \hline 82 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ \hline 44 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 63 \text{ ct} \\ \hline 65 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ €} \\ + 53 \text{ €} \\ \hline 94 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ \hline 76 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ \hline 62 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ \hline 32 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 17 \text{ €} \\ \hline 38 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{4}$$

$$6 = \boxed{5}$$