

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_0 [196] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \\ 2 5 \text{ ct} \\ + 5 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 2 \text{ ct} \\ + 2 5 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 2 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 1 3 \text{ €} \\ + 2 4 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 5 \text{ ct} \\ + 1 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \text{ ct} \\ + 4 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 7 \text{ ct} \\ + 1 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 1 \text{ €} \\ + 3 6 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 7 3 \text{ €} \\ + 2 4 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 2 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 1 \text{ €} \\ + 5 3 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 1 3 \text{ €} \\ + 3 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 2 \text{ €} \\ + 4 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 1 \text{ €} \\ + 1 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \text{ ct} \\ + 1 5 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 2 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 6 \text{ ct} \\ + 7 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

7 =



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_0 [196] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 25 \text{ ct} \\ + 51 \text{ ct} \\ \hline 76 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ ct} \\ + 25 \text{ ct} \\ \hline 57 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ ct} \\ + \quad 7 \text{ ct} \\ \hline 39 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ + 24 \text{ €} \\ \hline 37 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \text{ ct} \\ + 11 \text{ ct} \\ \hline 46 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ \hline 43 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \text{ ct} \\ + 11 \text{ ct} \\ \hline 38 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 36 \text{ €} \\ \hline 67 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \text{ €} \\ + 24 \text{ €} \\ \hline 97 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \text{ €} \\ + \quad 5 \text{ €} \\ \hline 47 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 53 \text{ €} \\ \hline 74 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline 45 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \quad 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \text{ €} \\ + 42 \text{ €} \\ \hline 84 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline 72 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 15 \text{ ct} \\ \hline 17 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline 44 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \text{ ct} \\ + 73 \text{ ct} \\ \hline 99 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

$$7 = \underline{\underline{4}}$$

