

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	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_6 [453] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + \quad 3 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 27 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \text{ ct} \\ + 42 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ + 65 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ + 83 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \text{ ct} \\ + 51 \text{ ct} \\ + 54 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ €} \\ + 30 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ + 81 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ + 83 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \text{ ct} \\ + 80 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ + 53 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ + 73 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

7 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	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 geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_22_6 [453] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + \quad 3 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 11 \text{ ct} \\ \hline 44 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline 28 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \text{ ct} \\ + 42 \text{ ct} \\ \hline 136 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ \hline 113 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ \hline 106 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline 62 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ + 65 \text{ ct} \\ \hline 158 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ + 83 \text{ €} \\ \hline 134 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ \hline 94 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \text{ ct} \\ + 51 \text{ ct} \\ + 54 \text{ ct} \\ \hline 185 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ €} \\ + 30 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ \hline 186 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ + 81 \text{ €} \\ \hline 167 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ + 83 \text{ ct} \\ \hline 177 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \text{ ct} \\ + 80 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline 185 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ + 53 \text{ €} \\ \hline 205 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ + 73 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ \hline 268 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \underline{\underline{20}}$$

$$7 = \underline{\underline{9}}$$

