

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

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_22_6 [765] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 50 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \text{ €} \\ - 81 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \text{ €} \\ + 91 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \text{ €} \\ + 40 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 14 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ - 91 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ + 61 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \text{ ct} \\ - 76 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 61 \text{ €} \\ + 91 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ + 60 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 93 \text{ ct} \\ + 40 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ + 41 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ - 94 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ €} \\ + 83 \text{ €} \\ + 42 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \text{ €} \\ - 31 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

9 =

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 eine 9 – ohne Übertrag

12_22_6 [765] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 50 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ \hline 122 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \text{ €} \\ - 81 \text{ €} \\ \hline 54 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \text{ €} \\ + 91 \text{ €} \\ \hline 185 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \text{ €} \\ + 40 \text{ €} \\ \hline 67 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 14 \text{ €} \\ \hline 35 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ \hline 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ - 91 \text{ €} \\ \hline 10 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ \hline 137 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ + 61 \text{ ct} \\ \hline 153 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \text{ ct} \\ - 76 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 61 \text{ €} \\ + 91 \text{ €} \\ \hline 154 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ + 60 \text{ €} \\ \hline 124 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 93 \text{ ct} \\ + 40 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ \hline 248 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ + 41 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ \hline 187 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ - 94 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline 91 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ €} \\ + 83 \text{ €} \\ + 42 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline 169 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \text{ €} \\ - 31 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ \hline 72 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ \hline 178 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \underline{\underline{18}}$$

$$9 = \underline{\underline{6}}$$