

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 eine 9 – ohne Übertrag

12_22_4 [932] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ + \quad 6 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + 24 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 95 \text{ ct} \\ - 54 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 30 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 98 \text{ ct} \\ - 54 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 75 \text{ ct} \\ - 43 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 13 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \text{ ct} \\ - 62 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ + 16 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 94 \text{ ct} \\ - 72 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 85 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

0 =

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	Merkmahl	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_4 [932] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ + \quad 6 \text{ €} \\ \hline 47 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + 24 \text{ €} \\ \hline 56 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 95 \text{ ct} \\ - \quad 54 \text{ ct} \\ - \quad 31 \text{ ct} \\ \hline \quad 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 30 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline 73 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ \hline 88 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 98 \text{ ct} \\ - \quad 54 \text{ ct} \\ - \quad 31 \text{ ct} \\ \hline \quad 13 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 75 \text{ ct} \\ - \quad 43 \text{ ct} \\ - \quad 11 \text{ ct} \\ \hline \quad 21 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 13 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ \hline 54 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ \hline 21 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \text{ ct} \\ - 62 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ \hline 64 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline 87 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ + 16 \text{ ct} \\ \hline 38 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 94 \text{ ct} \\ - 72 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ \hline \quad 11 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ \hline 85 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ \hline 62 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 85 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline \quad 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ \hline 77 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$0 = \underline{\underline{8}}$$

$$6 = \underline{\underline{5}}$$

