

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_5 [520] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 81 \text{ ct} \\ + 42 \text{ ct} \\ + 86 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \text{ ct} \\ + 62 \text{ ct} \\ + 54 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \text{ ct} \\ - 53 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ + 73 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ €} \\ + 71 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 93 \text{ ct} \\ + 93 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \text{ ct} \\ - 24 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \text{ ct} \\ + 30 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 60 \text{ €} \\ + 61 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ + 80 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + 40 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 60 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

9 =



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_5 [520] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 81 \text{ ct} \\ + 42 \text{ ct} \\ + 86 \text{ ct} \\ \hline 209 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \text{ ct} \\ + 62 \text{ ct} \\ + 54 \text{ ct} \\ \hline 197 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \text{ ct} \\ - 53 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline 51 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ + 73 \text{ ct} \\ \hline 106 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ €} \\ + 71 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ \hline 177 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ \hline 40 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline 31 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ \hline 73 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 93 \text{ ct} \\ + 93 \text{ ct} \\ \hline 207 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \text{ ct} \\ - 24 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ \hline 42 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ \hline 117 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \text{ ct} \\ + 30 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ \hline 138 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 60 \text{ €} \\ + 61 \text{ €} \\ \hline 123 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ \hline 20 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ + 80 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline 187 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + 40 \text{ €} \\ \hline 143 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline 61 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 60 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 64 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$6 = \underline{\underline{10}}$$

$$9 = \underline{\underline{4}}$$

