

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 geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_22_8 [851] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + 34 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 125 \text{ €} \\
 - \quad 2 \text{ €} \\
 - 71 \text{ €} \\
 - 30 \text{ €} \\
 - 12 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 0 \text{ €} \\
 + \quad 2 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 71 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 226 \text{ ct} \\
 - 61 \text{ ct} \\
 - \quad 2 \text{ ct} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 235 \text{ ct} \\
 - 53 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 \text{ €} \\
 + 12 \text{ €} \\
 + 31 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + 71 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 179 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - \quad 1 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 + 31 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 + 32 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 349 \text{ ct} \\
 - 62 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 + 46 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 61 \text{ €} \\
 + 20 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 94 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 389 \text{ €} \\
 - 24 \text{ €} \\
 - 92 \text{ €} \\
 - 82 \text{ €} \\
 - 50 \text{ €} \\
 - 60 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

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	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_8 [851] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + 34 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 \hline
 318 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 125 \text{ €} \\
 - \quad 2 \text{ €} \\
 - 71 \text{ €} \\
 - 30 \text{ €} \\
 - 12 \text{ €} \\
 \hline
 10 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 0 \text{ €} \\
 + \quad 2 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 71 \text{ €} \\
 \hline
 215 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 226 \text{ ct} \\
 - 61 \text{ ct} \\
 - \quad 2 \text{ ct} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 \hline
 90 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 235 \text{ ct} \\
 - 53 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 \hline
 61 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70 \text{ €} \\
 + 12 \text{ €} \\
 + 31 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + 71 \text{ €} \\
 \hline
 276 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 179 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - \quad 1 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 \hline
 60 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 + 31 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 + 32 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 \hline
 336 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 349 \text{ ct} \\
 - 62 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 \hline
 50 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 + 46 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 61 \text{ €} \\
 + 20 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 \hline
 299 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 94 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 \hline
 249 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 389 \text{ €} \\
 - 24 \text{ €} \\
 - 92 \text{ €} \\
 - 82 \text{ €} \\
 - 50 \text{ €} \\
 - 60 \text{ €} \\
 \hline
 81 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \underline{\underline{24}}$$

$$6 = \underline{\underline{7}}$$

