

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

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12\_12\_6 [231] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 40

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 10\text{€} \\ + 72\text{€} \\ + \phantom{00}\text{€} \\ + \phantom{00}\text{€} \\ + 62\text{€} \\ \hline 154\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00}\text{€} \\ - 31\text{€} \\ - 42\text{€} \\ - 41\text{€} \\ - 20\text{€} \\ \hline \phantom{00}91\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\text{ct} \\ + 50\text{ct} \\ + 74\text{ct} \\ + \phantom{00}\text{ct} \\ + 31\text{ct} \\ \hline 237\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148\text{€} \\ - \phantom{00}\text{€} \\ - 72\text{€} \\ - 32\text{€} \\ - 30\text{€} \\ \hline \phantom{00}10\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\text{ct} \\ + 21\text{ct} \\ + 72\text{ct} \\ + 72\text{ct} \\ + 90\text{ct} \\ \hline \phantom{00}\phantom{00}\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284\text{ct} \\ - 91\text{ct} \\ - \phantom{00}\text{ct} \\ - 31\text{ct} \\ - 60\text{ct} \\ \hline \phantom{00}60\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259\text{€} \\ - 82\text{€} \\ - 41\text{€} \\ - 14\text{€} \\ - \phantom{00}\text{€} \\ \hline \phantom{00}30\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\text{ct} \\ + 12\text{ct} \\ + \phantom{00}\text{ct} \\ + 92\text{ct} \\ + 81\text{ct} \\ \hline 229\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309\text{ct} \\ - 62\text{ct} \\ - 92\text{ct} \\ - 24\text{ct} \\ - 51\text{ct} \\ \hline \phantom{00}\phantom{00}\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\text{€} \\ + 60\text{€} \\ + \phantom{00}3\text{€} \\ + \phantom{00}\text{€} \\ + 14\text{€} \\ \hline 229\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238\text{ct} \\ - \phantom{00}\text{ct} \\ - 21\text{ct} \\ - 80\text{ct} \\ - 70\text{ct} \\ \hline \phantom{00}21\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00}\text{ct} \\ + \phantom{00}1\text{ct} \\ + 42\text{ct} \\ + 81\text{ct} \\ + 10\text{ct} \\ \hline 156\text{ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

5 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen											
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12\_12\_6 [165] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 40

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 10\text{€} \\
 + 72\text{€} \\
 + 10\text{€} \\
 + \quad 0\text{€} \\
 + 62\text{€} \\
 \hline
 154\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 225\text{€} \\
 - 31\text{€} \\
 - 42\text{€} \\
 - 41\text{€} \\
 - 20\text{€} \\
 \hline
 91\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80\text{ct} \\
 + 50\text{ct} \\
 + 74\text{ct} \\
 + \quad 2\text{ct} \\
 + 31\text{ct} \\
 \hline
 237\text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 148\text{€} \\
 - \quad 4\text{€} \\
 - 72\text{€} \\
 - 32\text{€} \\
 - 30\text{€} \\
 \hline
 10\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13\text{ct} \\
 + 21\text{ct} \\
 + 72\text{ct} \\
 + 72\text{ct} \\
 + 90\text{ct} \\
 \hline
 268\text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 284\text{ct} \\
 - 91\text{ct} \\
 - 42\text{ct} \\
 - 31\text{ct} \\
 - 60\text{ct} \\
 \hline
 60\text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 259\text{€} \\
 - 82\text{€} \\
 - 41\text{€} \\
 - 14\text{€} \\
 - 92\text{€} \\
 \hline
 30\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41\text{ct} \\
 + 12\text{ct} \\
 + \quad 3\text{ct} \\
 + 92\text{ct} \\
 + 81\text{ct} \\
 \hline
 229\text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 309\text{ct} \\
 - 62\text{ct} \\
 - 92\text{ct} \\
 - 24\text{ct} \\
 - 51\text{ct} \\
 \hline
 80\text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62\text{€} \\
 + 60\text{€} \\
 + \quad 3\text{€} \\
 + 90\text{€} \\
 + 14\text{€} \\
 \hline
 229\text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 238\text{ct} \\
 - 46\text{ct} \\
 - 21\text{ct} \\
 - 80\text{ct} \\
 - 70\text{ct} \\
 \hline
 21\text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22\text{ct} \\
 + \quad 1\text{ct} \\
 + 42\text{ct} \\
 + 81\text{ct} \\
 + 10\text{ct} \\
 \hline
 156\text{ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{11}}$$

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

