

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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12\_43\_1 [656] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

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

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

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\
 + 252 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} 683 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 314 \text{€} \\
 - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} 101 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 323 \text{ct} \\
 + 333 \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\
 - \phantom{0} 12 \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} 307 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 733 \text{€} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} 734 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 753 \text{€} \\
 - 321 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\
 + 202 \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} 214 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 202 \text{€} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} 435 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101 \text{ct} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} 105 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 395 \text{ct} \\
 - 363 \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 528 \text{ct} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\
 \hline
 \phantom{0} 569 \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 847 \text{€} \\
 - 526 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\
 + 121 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} 453 \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 733 \text{€} \\
 - 121 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\
 + 154 \text{€} \\
 \hline
 \phantom{0} 396 \text{€}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =   
 6 =



