



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

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

12\_23\_4 [814] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 \phantom{+} \phantom{+} \phantom{+} \\
 \phantom{+} \phantom{+} 52 \text{ €} \\
 + 112 \text{ €} \\
 + 103 \text{ €} \\
 \hline
 267 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{-} 954 \text{ ct} \\
 - 721 \text{ ct} \\
 - 112 \text{ ct} \\
 \hline
 121 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{+} \phantom{+} 1 \text{ €} \\
 + 230 \text{ €} \\
 + \phantom{+} \phantom{+} 2 \text{ €} \\
 \hline
 233 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{-} 977 \text{ ct} \\
 - 872 \text{ ct} \\
 - \phantom{-} \phantom{-} 1 \text{ ct} \\
 \hline
 104 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{+} 222 \text{ €} \\
 + 222 \text{ €} \\
 + 212 \text{ €} \\
 \hline
 656 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 361 \text{ €} \\
 + 104 \text{ €} \\
 + 123 \text{ €} \\
 \hline
 588 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{+} \phantom{+} 0 \text{ ct} \\
 + 232 \text{ ct} \\
 + 101 \text{ ct} \\
 \hline
 333 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{-} 47 \text{ €} \\
 - 31 \text{ €} \\
 - 11 \text{ €} \\
 \hline
 5 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 203 \text{ €} \\
 + 323 \text{ €} \\
 + \phantom{+} 11 \text{ €} \\
 \hline
 537 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{-} 676 \text{ €} \\
 - 421 \text{ €} \\
 - \phantom{-} 32 \text{ €} \\
 \hline
 223 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 976 \text{ ct} \\
 - 433 \text{ ct} \\
 - 232 \text{ ct} \\
 \hline
 311 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{+} \phantom{+} 5 \text{ €} \\
 + \phantom{+} \phantom{+} 2 \text{ €} \\
 + 830 \text{ €} \\
 \hline
 837 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 603 \text{ ct} \\
 + 101 \text{ ct} \\
 + 153 \text{ ct} \\
 \hline
 857 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 945 \text{ ct} \\
 - 633 \text{ ct} \\
 - 102 \text{ ct} \\
 \hline
 210 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 113 \text{ ct} \\
 + \phantom{+} 31 \text{ ct} \\
 + \phantom{+} 43 \text{ ct} \\
 \hline
 187 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =

6 =

