

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	Lücke

Name | Datum

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

10_43_5 [134] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 602 \text{ €} \\
 + 721 \text{ €} \\
 + \quad 34 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 551 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{€} \\
 + 126 \text{ €} \\
 \hline
 687 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 562 \text{ €} \\
 + 203 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{€} \\
 \hline
 1686 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{€} \\
 + 122 \text{ €} \\
 + 141 \text{ €} \\
 \hline
 975 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 701 \text{ €} \\
 + 421 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{€} \\
 \hline
 1533 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{€} \\
 + 911 \text{ €} \\
 + 401 \text{ €} \\
 \hline
 1313 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 831 \text{ ct} \\
 + 721 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{ct} \\
 \hline
 1572 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 443 \text{ ct} \\
 + 920 \text{ ct} \\
 + 122 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 711 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \text{ct} \\
 + 901 \text{ ct} \\
 \hline
 1723 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{€} \\
 + 402 \text{ €} \\
 + \quad 34 \text{ €} \\
 \hline
 537 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 12 \text{ €} \\
 + 601 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{€} \\
 \hline
 1519 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 553 \text{ ct} \\
 + 710 \text{ ct} \\
 + 511 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 411 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \text{€} \\
 + 132 \text{ €} \\
 \hline
 943 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \text{ct} \\
 + 830 \text{ ct} \\
 + 553 \text{ ct} \\
 \hline
 1596 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 331 \text{ €} \\
 + 740 \text{ €} \\
 + 227 \text{ €} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{€}
 \end{array}$$

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

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

10_43_5 [134] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 602 \text{ €} \\
 + 721 \text{ €} \\
 + \quad 34 \text{ €} \\
 \hline
 1357 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 551 \text{ €} \\
 + \quad 10 \text{ €} \\
 + 126 \text{ €} \\
 \hline
 687 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 562 \text{ €} \\
 + 203 \text{ €} \\
 + 921 \text{ €} \\
 \hline
 1686 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 712 \text{ €} \\
 + 122 \text{ €} \\
 + 141 \text{ €} \\
 \hline
 975 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 701 \text{ €} \\
 + 421 \text{ €} \\
 + 411 \text{ €} \\
 \hline
 1533 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 1 \text{ €} \\
 + 911 \text{ €} \\
 + 401 \text{ €} \\
 \hline
 1313 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 831 \text{ ct} \\
 + 721 \text{ ct} \\
 + \quad 20 \text{ ct} \\
 \hline
 1572 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 443 \text{ ct} \\
 + 920 \text{ ct} \\
 + 122 \text{ ct} \\
 \hline
 1485 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 711 \text{ ct} \\
 + 111 \text{ ct} \\
 + 901 \text{ ct} \\
 \hline
 1723 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101 \text{ €} \\
 + 402 \text{ €} \\
 + \quad 34 \text{ €} \\
 \hline
 537 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 12 \text{ €} \\
 + 601 \text{ €} \\
 + 906 \text{ €} \\
 \hline
 1519 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 553 \text{ ct} \\
 + 710 \text{ ct} \\
 + 511 \text{ ct} \\
 \hline
 1774 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 411 \text{ €} \\
 + 400 \text{ €} \\
 + 132 \text{ €} \\
 \hline
 943 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 213 \text{ ct} \\
 + 830 \text{ ct} \\
 + 553 \text{ ct} \\
 \hline
 1596 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 331 \text{ €} \\
 + 740 \text{ €} \\
 + 227 \text{ €} \\
 \hline
 1298 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

6 =