

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

12_43_4 [466] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 61\text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 + 21\text{ ct} \\
 \hline
 984\text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 349\text{ ct} \\
 - 3\text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 \hline
 225\text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 701\text{ ct} \\
 + 111\text{ ct} \\
 + 221\text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ €} \\
 - 702\text{ €} \\
 - 1\text{ €} \\
 \hline
 204\text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 213\text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 + 233\text{ ct} \\
 \hline
 777\text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1\text{ ct} \\
 + 214\text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 \hline
 317\text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ €} \\
 + 413\text{ €} \\
 + 101\text{ €} \\
 \hline
 525\text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 666\text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - 112\text{ ct} \\
 \hline
 101\text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 811\text{ €} \\
 + 20\text{ €} \\
 + 2\text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 245\text{ €} \\
 - 123\text{ €} \\
 - 21\text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ ct} \\
 - 43\text{ ct} \\
 - 11\text{ ct} \\
 \hline
 221\text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6\text{ ct} \\
 + 11\text{ ct} \\
 + 30\text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 603\text{ ct} \\
 + 210\text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 \hline
 958\text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 864\text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - 202\text{ ct} \\
 \hline
 300\text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ €} \\
 + 12\text{ €} \\
 + 1\text{ €} \\
 \hline
 213\text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

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

12_43_4 [466] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 661 \text{ ct} \\
 + 112 \text{ ct} \\
 + 211 \text{ ct} \\
 \hline
 984 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 349 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 3 \text{ ct} \\
 - 121 \text{ ct} \\
 \hline
 225 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 701 \text{ ct} \\
 + 111 \text{ ct} \\
 + 221 \text{ ct} \\
 \hline
 1033 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 907 \text{ €} \\
 - 702 \text{ €} \\
 - \quad \quad 1 \text{ €} \\
 \hline
 204 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 213 \text{ ct} \\
 + 331 \text{ ct} \\
 + 233 \text{ ct} \\
 \hline
 777 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 1 \text{ ct} \\
 + 214 \text{ ct} \\
 + 102 \text{ ct} \\
 \hline
 317 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 11 \text{ €} \\
 + 413 \text{ €} \\
 + 101 \text{ €} \\
 \hline
 525 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 666 \text{ ct} \\
 - 453 \text{ ct} \\
 - 112 \text{ ct} \\
 \hline
 101 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 811 \text{ €} \\
 + \quad 20 \text{ €} \\
 + \quad \quad 2 \text{ €} \\
 \hline
 833 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 245 \text{ €} \\
 - 123 \text{ €} \\
 - \quad 21 \text{ €} \\
 \hline
 101 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 275 \text{ ct} \\
 - \quad 43 \text{ ct} \\
 - \quad 11 \text{ ct} \\
 \hline
 221 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 6 \text{ ct} \\
 + \quad 11 \text{ ct} \\
 + \quad 30 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 47 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 603 \text{ ct} \\
 + 210 \text{ ct} \\
 + 145 \text{ ct} \\
 \hline
 958 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 864 \text{ ct} \\
 - 362 \text{ ct} \\
 - 202 \text{ ct} \\
 \hline
 300 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 200 \text{ €} \\
 + \quad 12 \text{ €} \\
 + \quad \quad 1 \text{ €} \\
 \hline
 213 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

6 =