

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

Name | Datum

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

10_23_5 [703] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 601 \text{ ct} \\
 + 403 \text{ ct} \\
 + 113 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 422 \text{ €} \\
 + 810 \text{ €} \\
 + 316 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 112 \text{ €} \\
 + 923 \text{ €} \\
 + 701 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 503 \text{ ct} \\
 + \quad 42 \text{ ct} \\
 + 721 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 411 \text{ €} \\
 + 530 \text{ €} \\
 + 518 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 401 \text{ ct} \\
 + 230 \text{ ct} \\
 + 810 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 303 \text{ ct} \\
 + 500 \text{ ct} \\
 + 112 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 423 \text{ €} \\
 + 732 \text{ €} \\
 + 312 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 502 \text{ ct} \\
 + 431 \text{ ct} \\
 + 631 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 130 \text{ ct} \\
 + 132 \text{ ct} \\
 + 710 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 722 \text{ ct} \\
 + 410 \text{ ct} \\
 + 725 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 21 \text{ ct} \\
 + 300 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 6 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 672 \text{ €} \\
 + 811 \text{ €} \\
 + 502 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 712 \text{ ct} \\
 + 801 \text{ ct} \\
 + \quad 15 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 11 \text{ ct} \\
 + 450 \text{ ct} \\
 + 805 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =
 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

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

10_23_5 [703] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 601 \text{ ct} \\
 + 403 \text{ ct} \\
 + 113 \text{ ct} \\
 \hline
 1117 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 422 \text{ €} \\
 + 810 \text{ €} \\
 + 316 \text{ €} \\
 \hline
 1548 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 112 \text{ €} \\
 + 923 \text{ €} \\
 + 701 \text{ €} \\
 \hline
 1736 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 503 \text{ ct} \\
 + \quad 42 \text{ ct} \\
 + 721 \text{ ct} \\
 \hline
 1266 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 411 \text{ €} \\
 + 530 \text{ €} \\
 + 518 \text{ €} \\
 \hline
 1459 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 401 \text{ ct} \\
 + 230 \text{ ct} \\
 + 810 \text{ ct} \\
 \hline
 1441 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 303 \text{ ct} \\
 + 500 \text{ ct} \\
 + 112 \text{ ct} \\
 \hline
 915 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 423 \text{ €} \\
 + 732 \text{ €} \\
 + 312 \text{ €} \\
 \hline
 1467 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 502 \text{ ct} \\
 + 431 \text{ ct} \\
 + 631 \text{ ct} \\
 \hline
 1564 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 130 \text{ ct} \\
 + 132 \text{ ct} \\
 + 710 \text{ ct} \\
 \hline
 972 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 722 \text{ ct} \\
 + 410 \text{ ct} \\
 + 725 \text{ ct} \\
 \hline
 1857 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 21 \text{ ct} \\
 + 300 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 6 \text{ ct} \\
 \hline
 327 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 672 \text{ €} \\
 + 811 \text{ €} \\
 + 502 \text{ €} \\
 \hline
 1985 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 712 \text{ ct} \\
 + 801 \text{ ct} \\
 + \quad 15 \text{ ct} \\
 \hline
 1528 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 11 \text{ ct} \\
 + 450 \text{ ct} \\
 + 805 \text{ ct} \\
 \hline
 1266 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

6 =

