

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

10\_23\_2 [427] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 221 \text{ ct} \\
 + 212 \text{ ct} \\
 + 222 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110 \text{ €} \\
 + \quad 21 \text{ €} \\
 + 201 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 3 \text{ €} \\
 + \quad 20 \text{ €} \\
 + \quad 50 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 162 \text{ €} \\
 + 303 \text{ €} \\
 + 101 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 202 \text{ ct} \\
 + 311 \text{ ct} \\
 + 412 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 701 \text{ €} \\
 + \quad 25 \text{ €} \\
 + 211 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 223 \text{ ct} \\
 + 613 \text{ ct} \\
 + 102 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 212 \text{ ct} \\
 + 121 \text{ ct} \\
 + 223 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 173 \text{ €} \\
 + 201 \text{ €} \\
 + \quad \quad 3 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 202 \text{ ct} \\
 + 234 \text{ ct} \\
 + 221 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 42 \text{ ct} \\
 + \quad 12 \text{ ct} \\
 + 113 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 255 \text{ €} \\
 + 123 \text{ €} \\
 + 400 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 601 \text{ ct} \\
 + 220 \text{ ct} \\
 + \quad 75 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 33 \text{ ct} \\
 + 601 \text{ ct} \\
 + 101 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 22 \text{ €} \\
 + 111 \text{ €} \\
 + 243 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =   
 7 =



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

10\_23\_2 [427] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 221 \text{ ct} \\
 + 212 \text{ ct} \\
 + 222 \text{ ct} \\
 \hline
 655 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110 \text{ €} \\
 + \quad 21 \text{ €} \\
 + 201 \text{ €} \\
 \hline
 332 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 3 \text{ €} \\
 + \quad 20 \text{ €} \\
 + \quad 50 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 73 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 162 \text{ €} \\
 + 303 \text{ €} \\
 + 101 \text{ €} \\
 \hline
 566 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 202 \text{ ct} \\
 + 311 \text{ ct} \\
 + 412 \text{ ct} \\
 \hline
 925 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 701 \text{ €} \\
 + \quad 25 \text{ €} \\
 + 211 \text{ €} \\
 \hline
 937 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 223 \text{ ct} \\
 + 613 \text{ ct} \\
 + 102 \text{ ct} \\
 \hline
 938 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 212 \text{ ct} \\
 + 121 \text{ ct} \\
 + 223 \text{ ct} \\
 \hline
 556 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 173 \text{ €} \\
 + 201 \text{ €} \\
 + \quad \quad 3 \text{ €} \\
 \hline
 377 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 202 \text{ ct} \\
 + 234 \text{ ct} \\
 + 221 \text{ ct} \\
 \hline
 657 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 42 \text{ ct} \\
 + \quad 12 \text{ ct} \\
 + 113 \text{ ct} \\
 \hline
 167 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 255 \text{ €} \\
 + 123 \text{ €} \\
 + 400 \text{ €} \\
 \hline
 778 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 601 \text{ ct} \\
 + 220 \text{ ct} \\
 + \quad 75 \text{ ct} \\
 \hline
 896 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 33 \text{ ct} \\
 + 601 \text{ ct} \\
 + 101 \text{ ct} \\
 \hline
 735 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 22 \text{ €} \\
 + 111 \text{ €} \\
 + 243 \text{ €} \\
 \hline
 376 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =

