

| 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\_0 [510] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 112 \text{ ct} \\ + 783 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \text{ €} \\ + 324 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \text{ €} \\ + 212 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \text{ €} \\ + \quad 14 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \text{ €} \\ + 723 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 11 \text{ ct} \\ + 711 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \text{ ct} \\ + 421 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \text{ ct} \\ + 122 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \text{ €} \\ + \quad 15 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 21 \text{ ct} \\ + \quad 12 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \text{ €} \\ + 112 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 15 \text{ €} \\ + 334 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \text{ ct} \\ + 123 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 22 \text{ €} \\ + 115 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \text{ ct} \\ + 474 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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

10\_23\_0 [510] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 112 \text{ ct} \\ + 783 \text{ ct} \\ \hline 895 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \text{ €} \\ + 324 \text{ €} \\ \hline 796 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \text{ €} \\ + 212 \text{ €} \\ \hline 767 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \text{ €} \\ + \quad 14 \text{ €} \\ \hline 536 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \text{ €} \\ + 723 \text{ €} \\ \hline 844 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 11 \text{ ct} \\ + 711 \text{ ct} \\ \hline 722 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \text{ ct} \\ + 421 \text{ ct} \\ \hline 879 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \text{ ct} \\ + 122 \text{ ct} \\ \hline 736 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \text{ €} \\ + \quad 15 \text{ €} \\ \hline 427 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 21 \text{ ct} \\ + \quad 12 \text{ ct} \\ \hline \quad 33 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \text{ €} \\ + 112 \text{ €} \\ \hline 436 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 15 \text{ €} \\ + 334 \text{ €} \\ \hline 349 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \text{ ct} \\ + 123 \text{ ct} \\ \hline 346 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 22 \text{ €} \\ + 115 \text{ €} \\ \hline 137 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \text{ ct} \\ + 474 \text{ ct} \\ \hline 696 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

6 =

