

| 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 | zweistellig | 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\_42\_0 [489] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} 3 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 3 7 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 4 2 \text{ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} 1 \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 1 6 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 5 1 \text{€} \\ + \phantom{0} 2 1 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 6 7 \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 7 8 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\ + \phantom{0} 1 2 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} 1 4 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 3 4 \text{ct} \\ + \phantom{0} 4 4 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 2 1 \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 2 7 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \\ + \phantom{0} 4 3 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} 7 6 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 5 3 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} 2 \text{ct} \\ + \phantom{0} 2 5 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} 1 \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 1 2 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 1 4 \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 5 7 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ + \phantom{0} 6 1 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 9 3 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 7 1 \text{ct} \\ + \phantom{0} 2 2 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 5 4 \text{€} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 7 5 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ + \phantom{0} 1 1 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 4 3 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} 8 \text{ct} \\ + \phantom{0} 3 1 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

7 =



