

| 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 | einstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkszahl | Komma      | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Geldeinheit: € / ct | Lücke |

Name | Datum

10\_41\_3 [687] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \text{ct} \\ + \phantom{0} \text{ct} \\ \hline \phantom{0} 9 \text{ct} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

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 | einstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkmahl | Komma      | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Geldeinheit: € / ct | Lücke |

10\_41\_3 [687] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \text{ ct} \\ + \boxed{2} \text{ ct} \\ \hline \boxed{1} \boxed{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ €} \\ + \boxed{6} \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{8} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ ct} \\ + \boxed{2} \text{ ct} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{9} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ ct} \\ + \boxed{4} \text{ ct} \\ \hline \boxed{1} \boxed{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \text{ ct} \\ + \boxed{5} \text{ ct} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{9} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ ct} \\ + \boxed{1} \text{ ct} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{3} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ €} \\ + \boxed{2} \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{9} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \text{ €} \\ + \boxed{6} \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{7} \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ ct} \\ + \boxed{8} \text{ ct} \\ \hline \boxed{1} \boxed{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ €} \\ + \boxed{7} \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{9} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ €} \\ + \boxed{5} \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{7} \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ ct} \\ + \boxed{4} \text{ ct} \\ \hline \boxed{1} \boxed{0} \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ ct} \\ + \boxed{1} \text{ ct} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{8} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ €} \\ + \boxed{4} \text{ €} \\ \hline \boxed{1} \boxed{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \text{ €} \\ + \boxed{1} \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{7} \text{ €} \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{2}$$

$$7 = \boxed{7}$$

