

| 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 | Merkmahl | 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_43_6 [706] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 | Merktzahl | Komma | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Geldeinheit: € / ct | Lücke |

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

10_43_6 [706] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 720 \\ + 744 \\ \hline 1464 \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ + 561 \\ \hline 763 \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ + 421 \\ \hline 1143 \end{array} \text{ct}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 544 \\ \hline 1166 \end{array} \text{ct}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ + \quad \quad 4 \\ \hline 406 \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ + 902 \\ + 232 \\ \hline 1639 \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ + 502 \\ + 521 \\ \hline 1824 \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ + \quad 22 \\ + 130 \\ \hline 764 \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} \quad 22 \\ + 101 \\ + \quad 60 \\ \hline 183 \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ + 700 \\ + 758 \\ \hline 2089 \end{array} \text{ct}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ + 752 \\ + 600 \\ + 521 \\ \hline 2498 \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \\ + 401 \\ + 650 \\ + 303 \\ \hline 1355 \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 603 \\ + 331 \\ + 214 \\ \hline 1559 \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 521 \\ + 810 \\ + 823 \\ \hline 3075 \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + \quad 43 \\ + \quad 10 \\ + 901 \\ \hline 1168 \end{array} \text{€}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =