

| 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 | 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_42_2 [434] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + \quad 7 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \text{ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ + \quad \quad \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ ct} \\ + \quad \quad \text{ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \text{ct} \\ + 50 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ ct} \\ + 23 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ + \quad \quad \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \text{€} \\ + 15 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + \quad \quad \text{ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \text{€} \\ + 13 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ + \quad \quad \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ + \quad \quad \text{€} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \text{ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 0 \text{ €} \\ + 41 \text{ €} \\ + \quad \quad \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ ct} \\ + \quad \quad \text{ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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 | zweistellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkszahl | 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_42_2 [434] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + \quad 7 \text{ €} \\ \hline \quad 49 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 2 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \quad 14 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \quad 63 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ ct} \\ + 40 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \quad 74 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 50 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \quad 63 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ ct} \\ + 23 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \quad 46 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 0 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \quad 22 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline \quad 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ €} \\ + 15 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline \quad 18 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \quad 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 42 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \quad 54 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ €} \\ + 13 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \quad 16 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ + \quad 5 \text{ €} \\ \hline \quad 67 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \quad 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ + 50 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \quad 75 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 76 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 0 \text{ €} \\ + 41 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \quad 43 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \quad 75 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{8}}$$

$$7 = \underline{\underline{6}}$$

