

| 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

12_42_1 [986] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ 4 6 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 2 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ \text{ ct} \\ + 4 1 \text{ ct} \\ \hline 6 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ 5 3 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 8 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 2 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ 1 2 \text{ ct} \\ + 6 6 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline 2 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ 6 7 \text{ ct} \\ - 5 7 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ 1 1 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 5 3 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ \text{ ct} \\ + 5 0 \text{ ct} \\ \hline 6 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ 3 1 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ 7 9 \text{ ct} \\ - 1 8 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

0 =

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

12_42_1 [986] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 30 \text{ ct} \\ + 13 \text{ ct} \\ \hline 43 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline 26 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ \hline 65 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ \hline 84 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ \hline 22 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 66 \text{ ct} \\ \hline 78 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ ct} \\ - \quad 3 \text{ ct} \\ \hline 21 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ €} \\ + 44 \text{ €} \\ \hline 78 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ + 34 \text{ ct} \\ \hline 77 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \text{ ct} \\ - 57 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ + 42 \text{ ct} \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 50 \text{ ct} \\ \hline 52 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ + 43 \text{ ct} \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + 50 \text{ ct} \\ \hline 62 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ ct} \\ - \quad 0 \text{ ct} \\ \hline 31 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline 33 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline 77 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \text{ ct} \\ - 18 \text{ ct} \\ \hline 61 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$0 = \underline{\underline{5}}$$

$$7 = \underline{\underline{8}}$$

