

| 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

11\_41\_3 [502] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - \square \text{ ct} \\ \hline \square 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \square \square \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ \hline \square 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \square 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \square \square \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square \square \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \square 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ \hline \square 0 \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square 4 \text{ ct} \\ - \square \text{ ct} \\ \hline \square 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \text{ ct} \\ - \square \text{ ct} \\ \hline \square 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ \hline \square 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \square \square \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square 5 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ \hline \square 4 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \square \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \square 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

6 =



| 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 |

11\_41\_3 [502] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline \quad 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \quad 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 9 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \quad 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 8 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \quad 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \quad 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \quad 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 4 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \quad 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \quad 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 8 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \quad 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 7 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ \hline \quad 0 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 6 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline \quad 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 4 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 9 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \quad 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 9 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \quad 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \quad 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 7 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \quad 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \quad 4 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \quad 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \quad 6 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{1}}$$

$$6 = \underline{\underline{4}}$$

