

|             |        |        |        |        |        |        |        |           |            |                   |                |             |        |               |            |       |          |             |                |          |        |          |           |        |        |                |               |                     |       |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|-------------------|----------------|-------------|--------|---------------|------------|-------|----------|-------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------------|---------------|---------------------|-------|
| 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 | 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 eine 9 – ohne Übertrag

11\_43\_6 [901] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | € |
| - | 1 | 2 | 2 | € |
|   | 8 | 2 | 3 | € |

|   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|----|
|   | 9 | 4 | 9 | ct |
| - |   |   |   | ct |
|   | 6 | 2 | 2 | ct |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 5 | 6 | € |
| - | 1 | 4 | 3 | € |
|   |   |   |   | € |

|   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|----|
|   |   |   |   | ct |
| - | 3 | 4 | 1 | ct |
|   | 3 | 0 | 1 | ct |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 6 | 4 | € |
| - |   |   |   | € |
|   | 6 | 2 | 2 | € |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 6 | 8 | 8 | € |
| - | 2 | 6 | 2 | € |
| - | 9 | 0 | 5 | € |
|   |   |   |   | € |

|   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|----|
| 1 | 8 | 8 | 6 | ct |
| - | 5 | 5 | 2 | ct |
| - |   |   |   | ct |
|   | 8 | 1 | 2 | ct |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | € |
| - | 9 | 1 | 3 | € |
| - | 8 | 3 | 1 | € |
|   | 2 | 0 | 2 | € |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 3 | 7 | € |
| - |   |   |   | € |
| - | 9 | 1 | 0 | € |
|   | 6 | 1 | 2 | € |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 5 | 2 | € |
| - | 8 | 3 | 0 | € |
| - | 5 | 1 | 0 | € |
|   |   |   |   | € |

|   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 4 | 9 | ct |
| - |   | 1 | 3 | ct |
| - | 8 | 2 | 1 | ct |
| - |   |   |   | ct |
|   | 4 | 0 | 3 | ct |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 7 | 4 | € |
| - | 4 | 0 | 2 | € |
| - | 7 | 4 | 0 | € |
| - | 8 | 1 | 0 | € |
|   |   |   |   | € |

|   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|----|
| 1 | 7 | 7 | 6 | ct |
| - |   |   |   | ct |
| - | 4 | 1 | 3 | ct |
| - | 1 | 4 | 1 | ct |
|   | 4 | 1 | 1 | ct |

|   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|----|
| 2 | 4 | 8 | 4 | ct |
| - | 7 | 3 | 0 | ct |
| - |   |   |   | ct |
| - | 8 | 2 | 1 | ct |
|   | 7 | 1 | 2 | ct |

|   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|----|
|   |   |   |   | ct |
| - | 3 | 0 | 6 | ct |
| - | 1 | 3 | 2 | ct |
| - |   | 2 | 0 | ct |
|   | 7 | 1 | 1 | ct |

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =   
5 =



| 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 | 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 eine 9 – ohne Übertrag

11\_43\_6 [901] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} \phantom{0}945 \text{ €} \\ - 122 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}823 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}949 \text{ ct} \\ - 327 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}622 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1056 \text{ €} \\ - 143 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}913 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}642 \text{ ct} \\ - 341 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}301 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1064 \text{ €} \\ - 442 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}622 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1688 \text{ €} \\ - 262 \text{ €} \\ - 905 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}521 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1886 \text{ ct} \\ - 552 \text{ ct} \\ - 522 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}812 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1946 \text{ €} \\ - 913 \text{ €} \\ - 831 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}202 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2037 \text{ €} \\ - 515 \text{ €} \\ - 910 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}612 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2152 \text{ €} \\ - 830 \text{ €} \\ - 510 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}812 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1249 \text{ ct} \\ - \phantom{0}13 \text{ ct} \\ - 821 \text{ ct} \\ - \phantom{0}12 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}403 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2674 \text{ €} \\ - 402 \text{ €} \\ - 740 \text{ €} \\ - 810 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}722 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1776 \text{ ct} \\ - 811 \text{ ct} \\ - 413 \text{ ct} \\ - 141 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}411 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2484 \text{ ct} \\ - 730 \text{ ct} \\ - 221 \text{ ct} \\ - 821 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}712 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1169 \text{ ct} \\ - 306 \text{ ct} \\ - 132 \text{ ct} \\ - \phantom{0}20 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0}711 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

5 =

