**Beispiel:**

**3423 – 281 = 3142**

**Rechnung:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3 | 4 | 2 | 3 |  |
| **-** | 0 | 2 | 8 | 1 |  |
|  |  | *1* |  |  | Übertragszeile |
|  | 3 | 1 | 4 | 2 | Ergebniszeile |

**Vorgehen:**

1. Um schriftlich zu subtrahieren, muss man die Zahlen so schreiben, dass die Einer, Zehner, Hunderter und Tausender jeweils untereinander stehen.
2. Jetzt subtrahiert man die Einer-Ziffern und überträgt das Ergebnis in die Ergebniszeile.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3 | 4 | 2 | **3** |
| **-** |  | 2 | 8 | **1** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2** |

1. Ist die obere Ziffer kleiner als die untere Ziffer, so „leiht“ man sich eine 1 von der nächsten Ziffer und subtrahiert dann. Die „geliehene“ 1 wird in die Übertragszeile vermerkt.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3 | 4 | **2** | 3 |
| **-** |  | 2 | **8** | 1 |
|  |  | **1** |  |  |
|  |  |  | **4** | 2 |

1. Die „geliehene“ 1 wird dann im nächsten Rechenschritt ebenfalls von der oberen Ziffer abgezogen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3 | 4 | 2 | 3 |
| **-** | 0 | 2 | 8 | 1 |
|  |  | **1** |  |  |
|  |  | 1 | 4 | 2 |

1. So geht man vor, bis man alle Stellen der Zahlen verrechnet hat. Fehlende Stellen werden mit Nullen ergänzt.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3** | 4 | 2 | 3 |
| - | **0** | 2 | 8 | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  | **3** | 1 | 4 | 2 |