



Mit bayerischem Abziehverfahren  
(gültig seit 2015)

## Schriftliche Subtraktion mit Zehnerüberschreitung

Beim Abziehverfahren ziehst du die Ziffern des Subtrahenden von denen des Minuenden ab. Beginn bei den Einern.

### Abziehverfahren

Schreibweise ohne Zehnerüberschreitung:

Sprechweise:

- Einer:  $7 \text{ minus } 4 \text{ gleich } 3.$
- Zehner:  $9 \text{ minus } 5 \text{ gleich } 4.$
- Hunderter:  $5 \text{ minus } 3 \text{ gleich } 2.$

|   | H | Z | E |
|---|---|---|---|
|   | 5 | 9 | 7 |
| – | 3 | 5 | 4 |
|   | 2 | 4 | 3 |

Schreibweise mit Zehnerüberschreitung:

Du kannst bei den Einern nicht  $3 \text{ minus } 5$  rechnen. Hol dir 1 Zehner, und entbündele ihn in 10 Einer. In der Zehnerspalte ziehst du diesen Zehner wieder ab. Notier dazu einen Strich.

Sprechweise:

- Einer:  $3 \text{ minus } 5$  geht nicht, ich entbündele einen Zehner.  
 $13 \text{ minus } 5 \text{ gleich } 8.$
- Zehner:  $8 \text{ minus } 1 \text{ minus } 4 \text{ gleich } 3.$
- Hunderter:  $5 \text{ minus } 2 \text{ gleich } 3.$

|   | H | Z | E |
|---|---|---|---|
|   | 5 | 8 | 3 |
|   |   |   |   |
| – | 2 | 4 | 5 |
|   | 3 | 3 | 8 |

Sprechweise:

- Einer:  $5 \text{ minus } 7$  geht nicht, ich entbündele einen Zehner.  
 $15 \text{ minus } 7 \text{ gleich } 8.$
- Zehner:  $3 \text{ minus } 1 \text{ minus } 8$  geht nicht, ich entbündele einen Hunderter.  
 $13 \text{ minus } 1 \text{ minus } 8 \text{ gleich } 4.$
- Hunderter:  $7 \text{ minus } 1 \text{ minus } 3 \text{ gleich } 3.$
- Tausender:  $4 \text{ minus } 1 \text{ gleich } 3.$

|   | T | H | Z | E |
|---|---|---|---|---|
|   | 4 | 7 | 3 | 5 |
|   |   |   |   |   |
| – | 1 | 3 | 8 | 7 |
|   | 3 | 3 | 4 | 8 |