



Schnapp dir ein Blatt Papier für die Rechnung und trage das Ergebnis ein (App).

i Schriftliche Subtraktion mit Übertrag, Beispiel:

$$\begin{array}{r} 6\ 187 \\ - 1\ 434 \\ \hline 4\ 753 \end{array}$$

Bei der schriftlichen Subtraktion rechnest du von unten nach oben, und du beginnst mit den Einern. In unserem Beispiel:

E: $4 + \underline{\quad} = 7$ (3)

Z: $3 + \underline{\quad} = 8$ (5)

H: $4 + \underline{\quad} = 11$ (7, 1 Tausender Übertrag)

T: $2 + \underline{\quad} = 6$ (4)

Wir rechnen beim Tausender $2 + \underline{\quad} = 6$ anstatt $1 + \underline{\quad} = 6$, weil wir einen Übertrag von einem Tausender haben.



Subtrahiere schriftlich

$$\begin{array}{r} 4\ 287 \\ - 1\ 330 \\ \hline \end{array}$$



Subtrahiere schriftlich

$$\begin{array}{r} 7\ 117 \\ - 2\ 533 \\ \hline \end{array}$$



**Subtrahiere schriftlich**

$$\begin{array}{r} 5\ 357 \\ - 547 \\ \hline \end{array}$$

**Subtrahiere schriftlich**

$$\begin{array}{r} 8\ 247 \\ - 974 \\ \hline \end{array}$$

**Subtrahiere schriftlich**

$$\begin{array}{r} 8\ 452 \\ - 4\ 178 \\ \hline \end{array}$$

**Subtrahiere schriftlich**

$$\begin{array}{r} 9\ 223 \\ - 8\ 712 \\ \hline \end{array}$$



**Autofahrt**

Wir fahren in den Urlaub nach Italien. Die gesamte Strecke ist 1 255 km lang. Nach 463 km machen wir eine Pause. Es sind noch _____ km bis zu unserem Ziel.

**Hohe Berggipfel**

Der Mount Everest in Nepal ist 8 849 m hoch. Der Ortler in Südtirol ist 3 905 m hoch. Der Mount Everest ist _____ m höher als der Ortler.



Bildnachweise:

"Auto" - ©rosinka - stock.adobe.com