

und zuletzt mit den **EINERN**.

dann mit **ZEHNERN**

**HUNDETERN**,

Man rechnet zuerst mit den

Schritten die Stellenwerte.

Rechnen, berechnet man in

Beim halbschriftlichen

**Hal-**  
**schriftlich**  
**plus**  
**und**  
**minus**

$$984 + 5 = 989$$

$$964 + 20 = 984$$

$$864 + 100 = 964$$

$$864 + 125 = 989$$

Am einfachsten ist es, wenn es  
keine Zehnerübergänge gibt:

$$947 - 5 = 942$$

$$967 - 20 = 947$$

$$867 - 100 = 767$$

$$867 - 125 = 742$$

Am einfachsten ist es, wenn es  
keine Zehnerübergänge gibt:

$$827 + 6 = 833 \text{ m.Ü.}$$

$$747 + 80 = 827 \text{ m.Ü.}$$

$$647 + 100 = 747 \text{ o.Ü.}$$

$$647 + 186 = 833$$

Aber auch wenn es Zehner-  
übergänge gibt,  
ist eine Plusaufgabe  
in 3 Schritten leicht zu lösen.

Aber auch wenn es Zehner-  
übergänge gibt,  
ist eine Minusaufgabe  
in 3 Schritten leicht zu lösen.

$$824 - 186 = 638$$

$$824 - 100 = 724 \text{ o.Ü.}$$

$$724 - 80 = 644 \text{ m.Ü.}$$

$$644 - 6 = 638 \text{ m.Ü.}$$

Immer wenn du einen Zehner-  
Übergang rechnest, wird der  
grössere (vordere) Stellenwert  
verändert.

Bei **Plus** wird der vordere  
Stellenwert **um 1 grösser!**

Bei **Minus** wird der  
vordere Stellenwert  
**um 1 kleiner!**

Wenn du die Aufgabe zu Ende  
gerechnet hast, überprüfe  
durch Schätzung, ob deine  
Antwort stimmen kann!

Viel Erfolg  
beim halbschriftlichen  
Rechnen in Schritten!