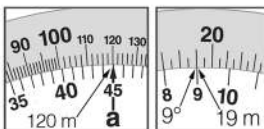


## REGOLO DEI TRIANGOLI RETTANGOLI

### Esempio

La distanza  $a$  dall'oggetto è di 120 m e l'angolo misurato con il quadrante è di  $9^\circ$ .

- Freccia  $a$  su 120.
- In corrispondenza di 9 leggiamo l'altezza dell'oggetto: 19 m.

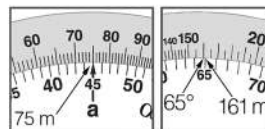


Se due dei tre elementi  $a$ ,  $b$  e  $\alpha$  sono noti, il regolo permette di conoscere il terzo

### Esempio

La base  $a$  è di 75 m e l'angolo misurato con il quadrante azimutale è di  $65^\circ$ .

- Freccia  $a$  su 75.
- In corrispondenza di 65 leggiamo la distanza dell'oggetto: 161 m.



MATHEMATICUS

