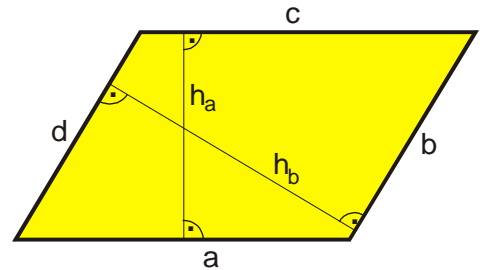


## Flächenberechnungen

### Parallelogramm:

$$A_P = a \cdot h_a = b \cdot h_b ;$$

(Grundlinie • Höhe)



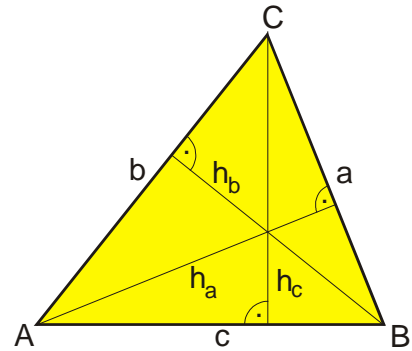
### Dreieck

$$A_D = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_a =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot b \cdot h_b =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot c \cdot h_c ;$$

(Grundlinie • Höhe) : 2



### Trapez

$$A_T = \frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot h =$$

$$= m \cdot h ;$$

(Mittenlinie • Höhe)

