

## Alle wichtigen Flächenformeln

Dreieck  $A_D = \frac{g \cdot h}{2}$

Quadrat  $A_Q = a \cdot a$

Rechteck  $A_R = a \cdot b$

Parallelogramm  
 $A_P = g \cdot h$   
 $A_P = a \cdot h_a$   
 $A_P = b \cdot h_b$

Trapez  $A_T = \frac{a+c}{2} \cdot h$

Drachenviereck  $A_{DV} = \frac{e \cdot f}{2}$

Raute  $A_{RA} = \frac{e \cdot f}{2}$

Es reicht nicht, die allgemeinen Formeln auswendig zu wissen, sondern diese Formeln müssen angewendet werden, denn die Seiten der Figuren können bei Sachaufgaben andere Bezeichnungen haben!