

Alle wichtigen Umfangsformeln

Dreieck $u_D = a+b+c$

Quadrat $u_Q = a+a+a+a = 4 \cdot a$

Rechteck $u_R = 2 \cdot a + 2 \cdot b$

Parallelogramm $u_P = 2 \cdot a + 2 \cdot b$

Trapez $u_T = a+b+c+d$

Drachenviereck $u_{DV} = 2 \cdot a + 2 \cdot c$

Raute $u_{RA} = 4 \cdot s$

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!