



Formules voor (halve) rechthoeken

Voor de oppervlakte van (halve) rechthoeken bestaan **oppervlakteformules**:

- oppervlakte (rechthoek) = $l \cdot b$
- oppervlakte (rechthoekige driehoek) = $\frac{1}{2} \cdot l \cdot b$
- oppervlakte (vierkant) = $z \cdot z = z^2$

Ook voor de omtrek van een rechthoek bestaan formules:

- omtrek (rechthoek) = $2 \cdot l + 2 \cdot b$
- omtrek (vierkant) = $4 \cdot z$

Van figuren met andere vormen kun je de oppervlakte uitrekenen:

- door de figuur te verdelen in (halve) rechthoeken en die oppervlaktes bij elkaar op te tellen.
- door de figuur te omlijsten met een rechthoek en daar de oppervlakte af te halen van de (halve) rechthoeken die je nu teveel hebt.

