

Oppervlakte vierhoek

Elke vierhoek kun je verdelen in twee driehoeken. De **oppervlakte van een vierhoek** is daarom gelijk aan de som van de oppervlaktes van de twee driehoeken waarin je hem kunt verdelen.

Is een vierhoek een parallellogram, dan levert het verdelen twee gelijke driehoeken op.

De **oppervlakte van een parallellogram** is daarom precies twee keer de oppervlakte van één van die driehoeken.

oppervlakte (parallellogram) = basis · hoogte

Korter: $opp(parm) = b \cdot h$ als b de basis en h de hoogte is.

