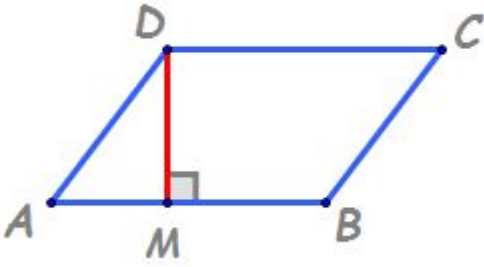


## Aria paralelogramului

Înălțimea într-un paralelogram este perpendiculara dintr-un vârf pe latura opusă.



$$DM \perp AB$$

DM – înălțime

**Aria paralelogramului** este produsul dintre o latură (pe care o putem numi 'bază') și înălțimea corespunzătoare ei ( $h$ ).

$$A_{ABCD} = AB \cdot DM$$

$$A_{\square} = b \cdot h$$