

Calculer l'aire d'un parallélogramme

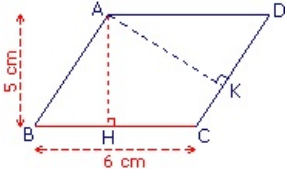
Fiche

L'aire d'un parallélogramme dont un côté mesure c et dont la hauteur relative à ce côté mesure h est égale à $c \times h$.

Exemple : l'aire du parallélogramme ABCD

(AH) est la hauteur relative au côté [BC].

$BC = 6 \text{ cm}$; $AH = 5 \text{ cm}$.



L'aire de ABCD est égale à :

$BC \times AH = 6 \times 5$ soit 30 cm^2 .

Remarque : dans ce même parallélogramme, (AK) est la hauteur relative à [CD]. On aurait obtenu la même aire en calculant : $CD \times AK$.