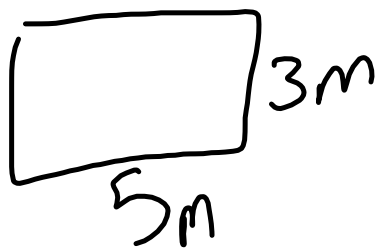


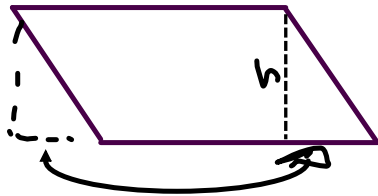
$$A = L \times l$$

$$A = b \times h$$

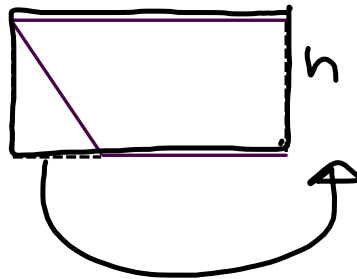


$$\begin{aligned} A &= b h \\ &= 5m(3m) \\ &= 15m^2 \end{aligned}$$

parallélogramme



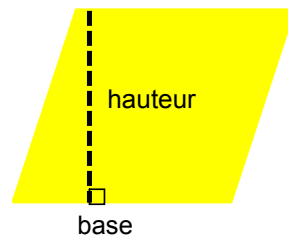
rectangle



Quand un parallélogramme n'est pas un rectangle, tu peux le "couper" et déplacer les morceaux pour former un rectangle. Voici un façon de le faire:

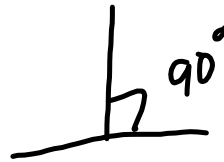


Tout coté d'un parallélogramme peuvent être un **base**.

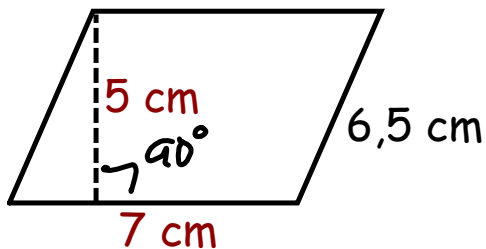


Rappelle-toi qu'un rectangle et un carré sont des parallélogrammes. L'aire est une surface, dont on l'exprime en unités carrées (exemple: cm^2).

La **hauteur** d'un parallélogramme est la longueur d'un segment de droite qui relie les cotés parallèles et qui **est perpendiculaire** à la base.



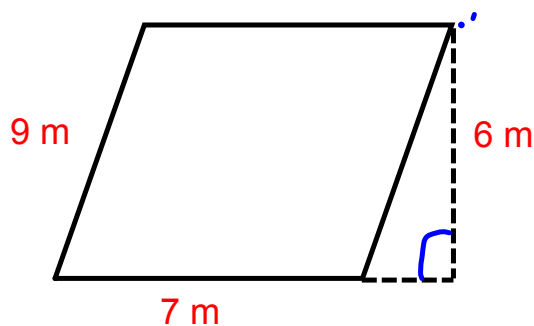
Trouvez l'aire du parallélogramme.



$$A = bh$$

$$A = 7\text{cm}(5\text{cm})$$

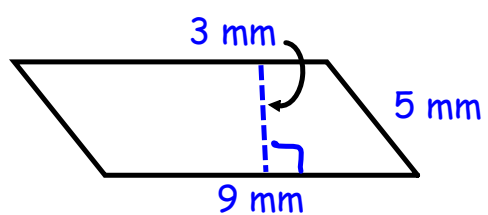
$$A = 35\text{cm}^2$$



$$A = bh$$

$$A = 7\text{m}(6\text{m})$$

$$A = 42\text{m}^2$$



$$A = bh$$

$$A = 9\text{mm}(3\text{mm})$$
$$= 27\text{mm}^2$$

p. 141 Q 2, 3, 6, 7a

