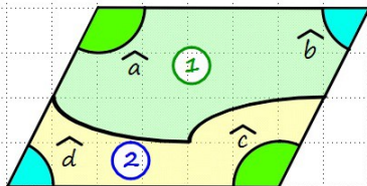
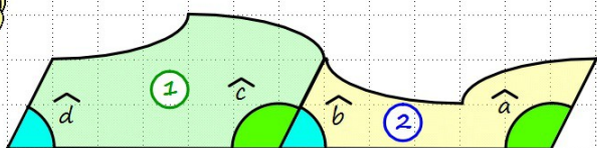


En découpant un parallélogramme et en déplaçant ses morceaux, on constate certaines propriétés :



On a vu dans la leçon précédente que ses angles opposés sont égaux :

$$\hat{a} = \hat{c} \text{ et } \hat{b} = \hat{d}$$

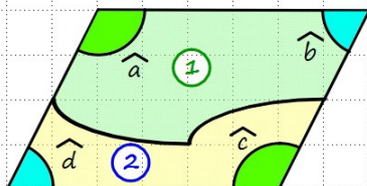


En collant bord à bord deux angles consécutifs, on constate qu'ils forment un angle plat :

$$\hat{c} + \hat{b} = \hat{a} + \hat{d} = 180^\circ$$

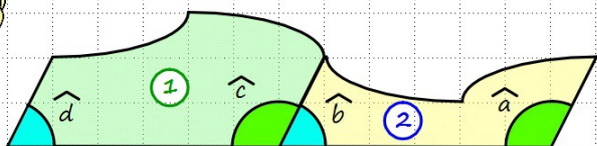
La somme de deux angles consécutifs d'un parallélogramme est toujours égale à  $180^\circ$ .

En découpant un parallélogramme et en déplaçant ses morceaux, on constate certaines propriétés :



On a vu dans la leçon précédente que ses angles opposés sont égaux :

$$\hat{a} = \hat{c} \text{ et } \hat{b} = \hat{d}$$



En collant bord à bord deux angles consécutifs, on constate qu'ils forment un angle plat :

$$\hat{c} + \hat{b} = \hat{a} + \hat{d} = 180^\circ$$

La somme de deux angles consécutifs d'un parallélogramme est toujours égale à  $180^\circ$ .