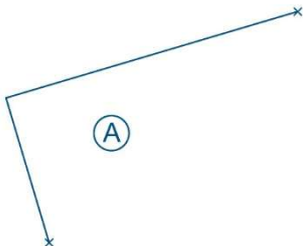
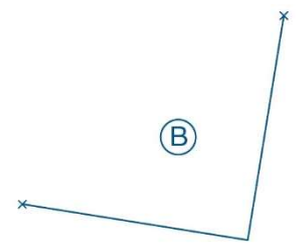


## CORRECTION

**Exercice 2 :****Complète** les deux figures pour obtenir :

a. un rectangle	b. un carré
	

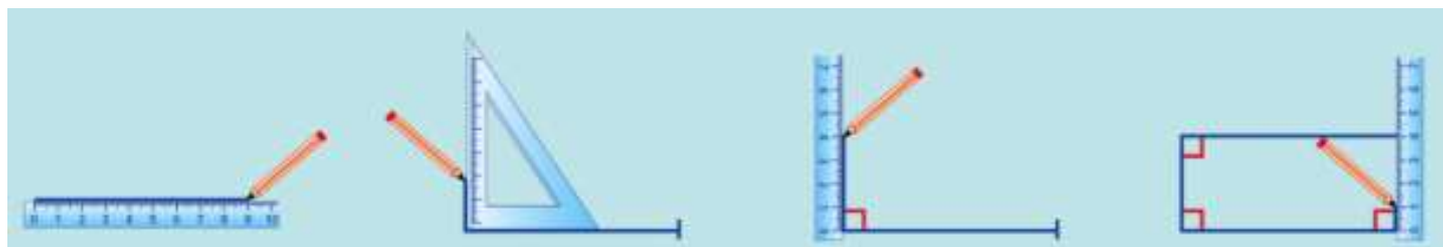
**Aide** Vous pouvez regarder le power point « Comment vérifier l'angle droit »

☞ Pour **reproduire** ou **tracer un carré** ou **un rectangle** sur du papier uni, on utilise **la règle graduée** et **l'équerre**.

1<sup>er</sup> on place la règle le long du segment

2<sup>ème</sup> puis on fait glisser l'équerre jusqu'au point où l'on veut tracer la droite

3<sup>ème</sup> on trace le symbole de l'angle droit



### Exercice 3 :

Trace :

- un carré de 5 cm de côté
- un rectangle de 3 cm de largeur et de 6 cm de longueur ;
- un losange de 3 cm de côté.

☞ Pour **tracer un losange** sur du papier uni, on utilise **la règle graduée** et **le compas**.



### L'utilisation d'un instrument de géométrie : le compas

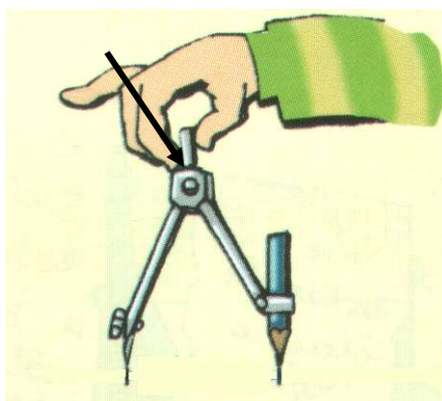
Le compas est un instrument de géométrie qui permet de tracer des figures géométriques.

Il se compose de :

- une tête,
- une pointe qui pique
- et d'une pointe sèche, qui est en général une mine de crayon à papier.
- 

On tient le compas par sa tête

On place la pointe qui pique  
au niveau du centre du cercle



On trace à l'aide de la pointe  
sèche

Pour tracer un cercle, on écarte les deux branches du compas, on mesure l'écart (c'est le rayon), puis on trace le cercle en tenant le compas par la tête.

**Remarque très importante : Il ne faut jamais tracer en tenant le compas par les branches !**