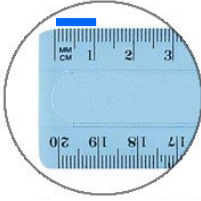
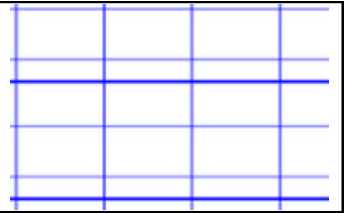




Géométrie

Les figures planes (2)

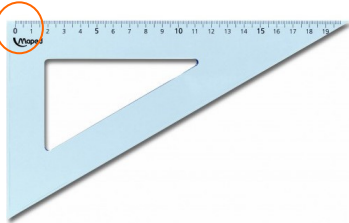
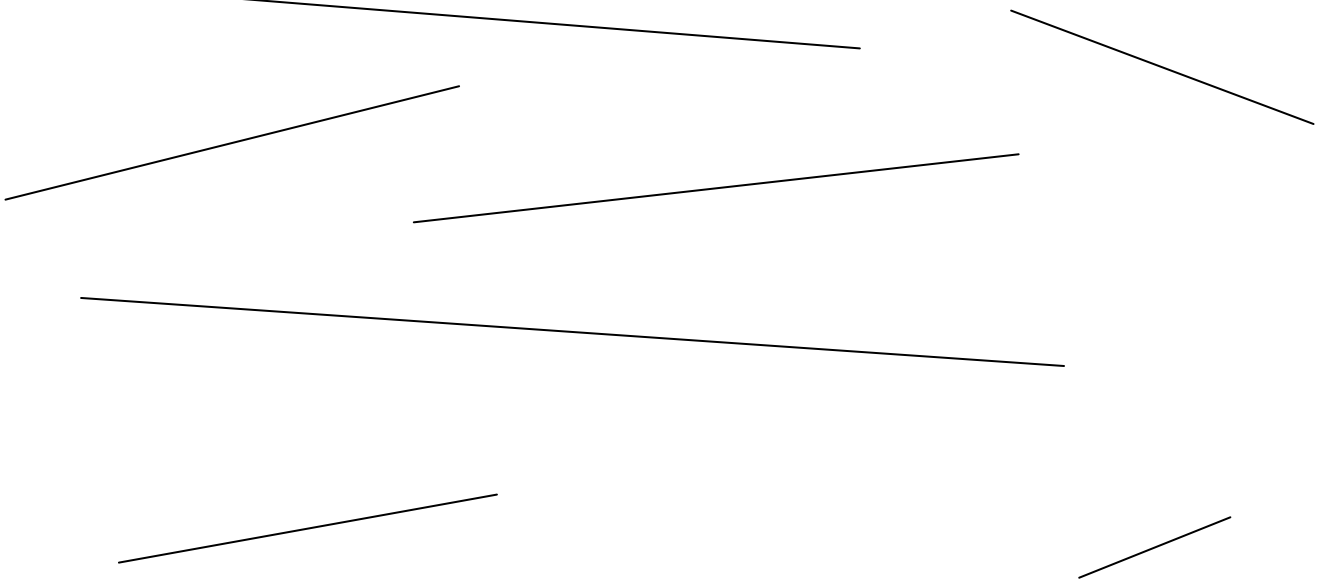



Nous allons commencer par manipuler la règle. Pour mesurer un trait (en géométrie, on dit un segment), on place le 0 sur le début et on regarde le chiffre qui apparaît près de la fin. Entre, 0 et 1, il y a 1 centimètre que l'on note 1 cm.

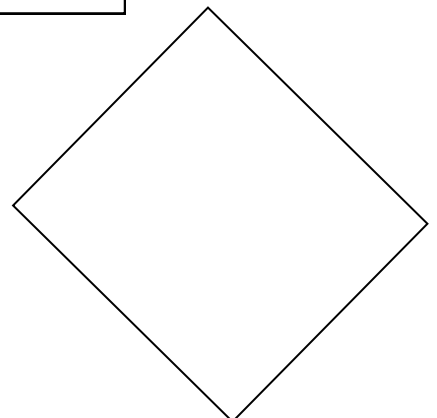
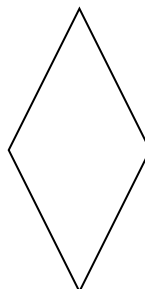
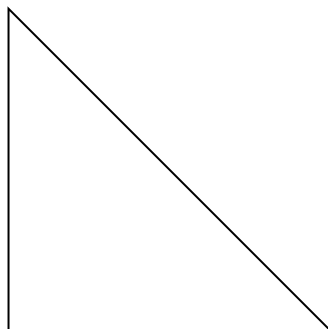
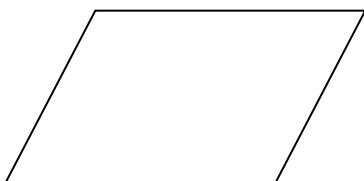
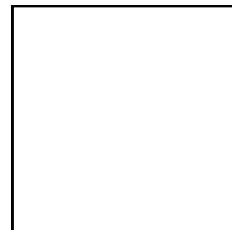
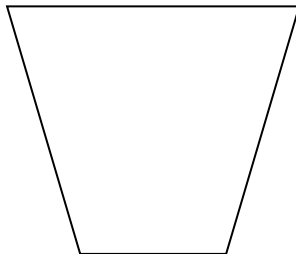
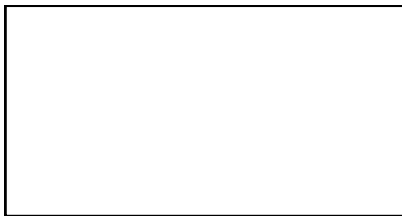
Mesure les segments suivants et écris les mesures juste à côté :

Exemple :

10 cm



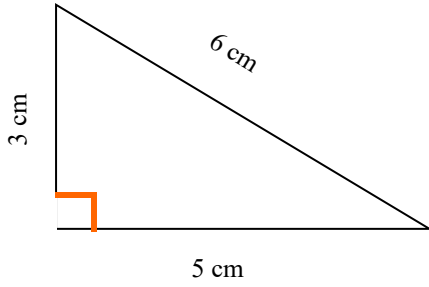
Nous allons maintenant manipuler l'équerre. C'est l'angle entouré en rouge que tu dois utiliser car c'est lui qui forme un angle droit. Place-le près de chaque angle des figures et dessine le petit symbole « angle droit » si l'angle suit l'équerre. 



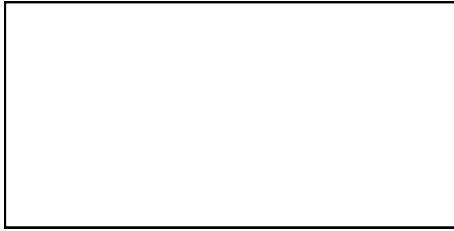


Pour chaque figure, mesure les côtés, vérifie les angles et complète la carte d'identité :

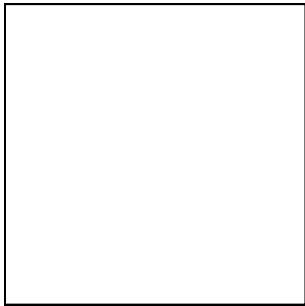
Exemple :



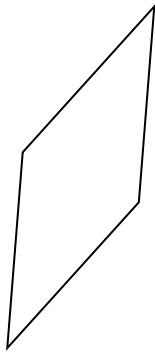
Nombre de côtés	3
Côtés égaux	Non
Mesure des côtés	3cm - 5cm - 6cm
Nombre d'angles droits	1
Cette figure est un...	triangle



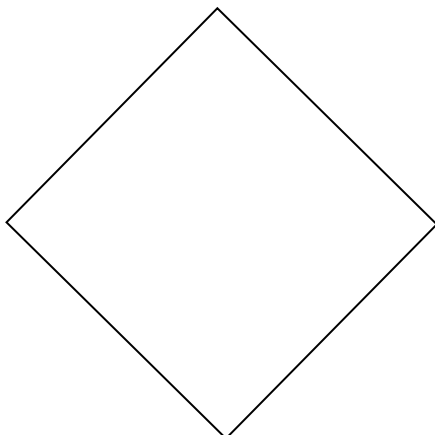
Nombre de côtés	
Côtés égaux	
Mesure des côtés	
Nombre d'angles droits	
Cette figure est un...	



Nombre de côtés	
Côtés égaux	
Mesure des côtés	
Nombre d'angles droits	
Cette figure est un...	



Nombre de côtés	
Côtés égaux	
Mesure des côtés	
Nombre d'angles droits	
Cette figure est un...	



Nombre de côtés	
Côtés égaux	
Mesure des côtés	
Nombre d'angles droits	
Cette figure est un...	