


Préparation à la construction :

Cliquer sur la croix pour fermer la partie gauche du cadre.

Cliquer sur « Affichage », puis « Axes » pour effacer les axes.

Cliquer sur « Options », puis « Style Point », et sélectionner la croix.

Lorsqu'on se trompe, on peut annuler ce qu'on vient de faire en cliquant sur l'icône  en haut à droite.

Construire trois points A, B et C.

Construire la droite (AB).

1) Construction de la droite parallèle à (AB) passant par C



Cliquer sur l'icône « Droite perpendiculaire ».

Atteindre la petite flèche en bas à droite de cette icône pour faire apparaître le menu déroulant.



Sélectionner « Droite parallèle ».

Cliquer sur le point C, puis sur la droite (AB), le logiciel trace la droite parallèle demandée.

Construire la droite (AC).

Construire la droite parallèle à (AC) passant par B

2) Déplacer les éléments de la figure



Cliquer sur l'icône « Déplacer ».

Cliquer ensuite sur l'un des points, pour le déplacer en maintenant le clic gauche.

Vérifier qu'en déplaçant C, la droite parallèle à (AB) reste bien parallèle, et qu'en déplaçant B, la droite parallèle à (AC) reste bien parallèle également.

3) Validation de l'exercice

Enregistrer la figure dans un dossier pour pouvoir la retrouver, sous le nom **0481** en cliquant sur « Fichier », et en choisissant dans le menu déroulant « Sauvegarder sous ».

Envoyer cette figure en pièce jointe à l'adresse maths75019@hotmail.fr, en indiquant en titre du message votre nom et classe.