Nom:	 Classe
Prénom:	Date

## TP: Premier pas en géométrie

Ouvrir 1	le	logiciel	GeoGebra
----------	----	----------	----------

- 1. Placer deux points A et B
- 2. Tracer la droite (AB)
- 3. Placer un point C appartenant au segment [AB]
- 4. Placer un point D n'appartenant pas à la droite (AB)
- 5. Tracer la demi-droite [CD)

Appeler le professeur

- 6. Placer un point E tel que  $E \in [BC]$
- 7. Placer un point F sur la demi-droite [CD)
- 8. Tracer le segment [EF]
- 9. Placer un point G tel que G  $\in$  [EF]
- 10. Tracer la demi-droite [GC)

Appeler le professeur

11. Placer un point H tel que $H \in [GC)$ et $H \notin [GC]$ 12. Activer la trace du point H
13. Sur une figure de quelle nature semble se déplacer le point H lorsque l'on déplace le point G?
14. Sur une figure de quelle nature semble se déplacer le point H lorsque l'on déplace le point F?
16. Sur une figure de quelle nature semble se déplacer le point G lorsque l'on déplace le point F?

Enregistrer le travail dans le dossier "Devoirs".

Note: ...../ 10

Nom:	Classe
Prénom:	Date

## TP: Premier pas en géométrie (2)

1.	Const	ruire	un	seg	men	t [A	Βļ
) T	Dlagor	lo m	ilion		du a	i o orino	0.10

- 2. Placer le milieu C du segment [AB]
- 3. Tracer la médiatrice du segment [AB]
- 4. Placer un point D sur cette médiatrice
- 5. Placer un point E qui n'appartient ni au segment [AB] ni à sa médiatrice
- 6. Afficher la longueur du segment [CD]

Enregistrer le travail dans le dossier "Devoirs".

Appeler le professeur

7. Déplacer le point D pour que CD=4 8. Afficher la longueur du segment [AD]
9. Compléter : $\overrightarrow{AD} = \dots$
10. En déduire la longueur du segment [BD]. Expliquer
Appeler le professeur
11. Déplacer le point $E$ tel que $ED = EC$ .
12. Tracer la médiatrice du segment [CD]
13. Que constate-t-on? Expliquer
15. Placer le point B tel que CB = 5 15. Placer le point E sur la médiatrice du segment [CD]
16. Que peut-on dire pour les segments [CE] et [DE]? Expliquer
16. Que peut-on dire pour les segments [CE] et [DE] : Expliquer