

1 a. Sur une feuille de papier calque, **place** deux points A et B et **trace** le segment $[AB]$.
Plie la feuille en deux pour superposer A et B et **marque** soigneusement le pli.

b. **Déplie** la feuille et **repass** le pli **en rouge**. Le pli est une _____, **nomme**-la d .

Observe et **écris** tes remarques : • _____
• _____

Code ces remarques sur la figure et **conserve** le calque pour le coller sur ton cahier de leçon.

2 En utilisant le compas, **construis** un point E équidistant de A et B .

b. **Construis** quatre autres points F, G, H et K équidistants de A et B .

Que remarques-tu ? _____

Trace la _____ qui apparaît et **code** la figure.



3 En utilisant le compas et la règle, **construis** la médiatrice de chacun de ces segments et **code** deux des figures.

