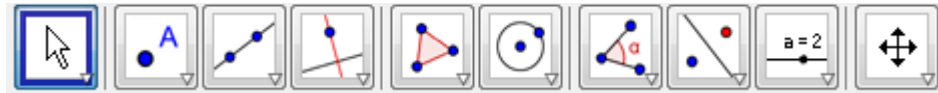


**Avec Géogébra :**


**Construction d'un triangle :**

Géogébra est un logiciel de géométrie qui permet de créer de nombreuses figures .

La barre d'outils se situe en haut à gauche de l'écran :





Sélectionne le mode « nouveau point » avec un clic gauche sur le bouton .


 Lorsque tu sélectionnes un objet dans la barre d'outils, celui-ci devient bleu.

Clique gauche trois fois sur la feuille de travail pour placer trois points non alignés A, B et C.

**Complète :** A, B et C seront les \_\_\_\_\_ du triangle.

Les segments n'apparaissent pas directement dans la barre d'outils. En positionnant le curseur  sur la petite flèche en bas à droite du mode « droite passant par deux points » , fais apparaître tous les outils de la famille des droites.

Comment s'appelle l'icône  ?

L'icône  s'appelle \_\_\_\_\_.

Sélectionne-la, puis clique gauche sur les points B et C : tu viens de construire \_\_\_\_\_.

Recommence avec les points A et C, puis avec les points A et B, pour terminer le triangle ABC.