**Pour construire une figure géométrique, on peut suivre un programme de construction.**

Pour cela, il faut :

* Connaître le vocabulaire spécifique de la géométrie ;
* Connaître les propriétés des figures ;
* Lire l’ensemble des indications avant de commencer, puis les suivre pas à pas ;
* Vérifier que l’on a les instruments nécessaires à la construction de la figure.

**Avant de construire la figure, on peut faire un dessin à main levée.**

**« Trace un carré ABCD de 3 cm de côté. Trace un demi-cercle de diamètre [AB] à l’extérieur du carré. Trace les diagonales [AC] et [BD] du carré. »**

**Pour rédiger un programme de construction**, on doit :

* Être précis dans les termes employés, le codage et les mesures ;
* Écrire les étapes chronologiquement, les unes sous les autres ;
* Mettre le verbe à l’infinitif ou à l’impératif en début de consigne.



**Pour construire une figure géométrique, on peut suivre un programme de construction.**

Pour cela, il faut :

* Connaître le vocabulaire spécifique de la géométrie ;
* Connaître les propriétés des figures ;
* Lire l’ensemble des indications avant de commencer, puis les suivre pas à pas ;
* Vérifier que l’on a les instruments nécessaires à la construction de la figure.

**Avant de construire la figure, on peut faire un dessin à main levée.**

**« Trace un carré ABCD de 3 cm de côté. Trace un demi-cercle de diamètre [AB] à l’extérieur du carré. Trace les diagonales [AC] et [BD] du carré. »**

**Pour rédiger un programme de construction**, on doit :

* Être précis dans les termes employés, le codage et les mesures ;
* Écrire les étapes chronologiquement, les unes sous les autres ;
* Mettre le verbe à l’infinitif ou à l’impératif en début de consigne.

