

Voici un programme de construction.

Tu dois respecter l'ordre des étapes.

Matériel nécessaire :

- Une feuille blanche.
- Un crayon de papier bien taillé
- Une équerre
- Une règle

Enoncé 1 – difficulté bleue

1. Trace un segment $[EF]$ de 7 cm.
2. Place le point G , milieu de $[EF]$.
3. Trace la droite perpendiculaire à $[EF]$ et passant par G .
4. Place le point H sur cette droite à 4 cm de G .
5. Trace la droite perpendiculaire au segment $[EF]$ qui passe par E .

Correction des étapes de ce
programme de construction.

Etape 1

Trace un segment [EF] de 7 cm.



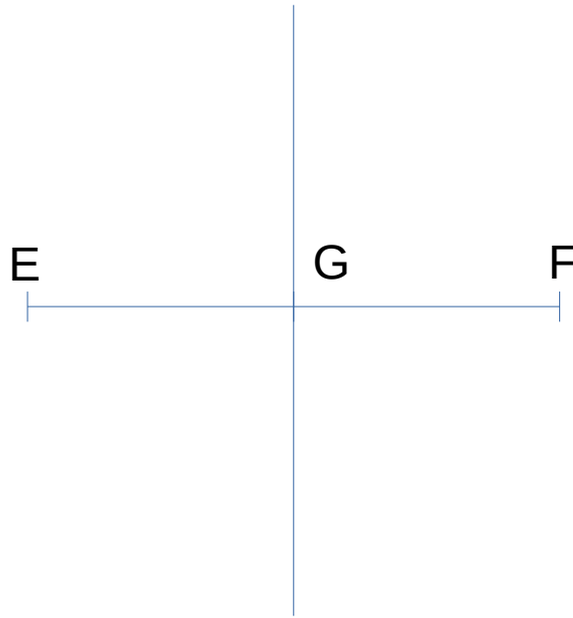
Etape 2

Place le point G, milieu de [EF].



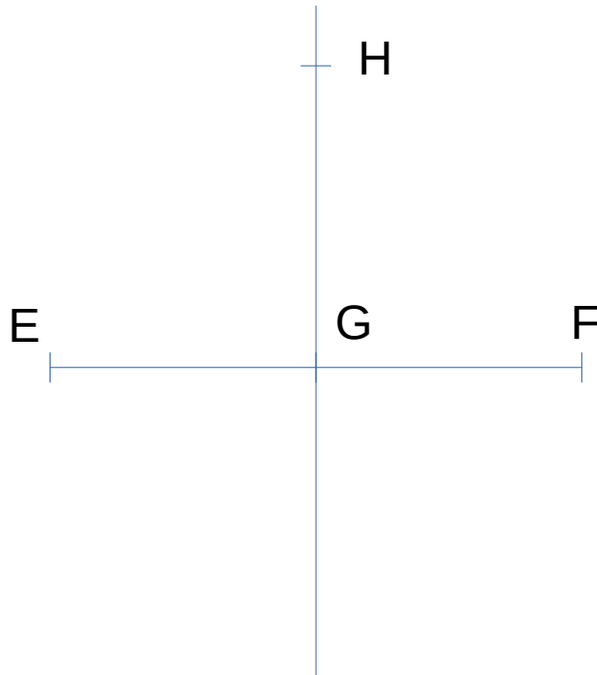
Etape 3

Trace la droite perpendiculaire à [EF] et passant par G.



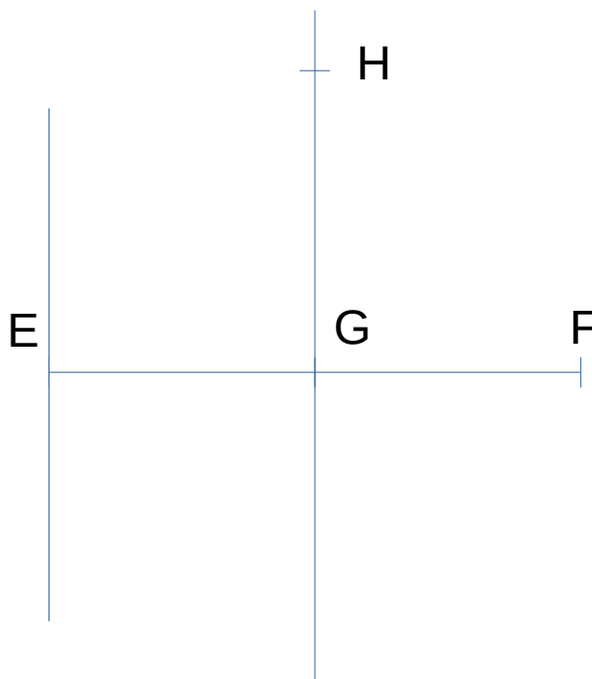
Etape 4

Place le point H sur cette droite à 4 cm de G.



Etape 5

Trace la droite perpendiculaire
au segment [EF] qui passe par
E.



Correction du programme de
construction – figure finale

