

1 Trace dans les cadres ce qui est demandé. Attention au vocabulaire.

Place un point A et un point B distants (*éloignés*) de 32mm.

Trace un segment [CD].

Trace une droite (EF).

2 Suis le programme de construction en respectant toutes les étapes.

- 1- Trace un segment [GH] tel que $[GH] = 1 \text{ dm}$.
- 2- Place un point O sur [GH].
- 3- Trace une droite (AB) qui coupe le segment [GH] en O.



- 1- Trace un triangle ABC tel que $[AB] = 40 \text{ mm}$.
- 2- Place un point D au milieu du côté [AB].
- 3- Trace la droite (DC).

4- Place un point E aligné avec les points D et C mais qui n'est pas à l'intérieur du triangle ABC.