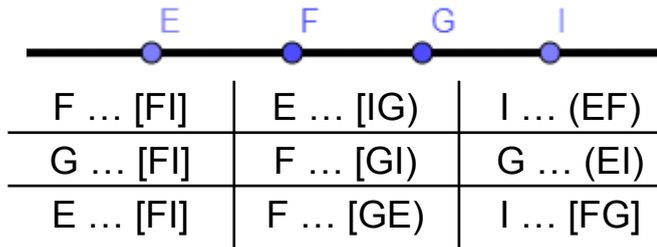


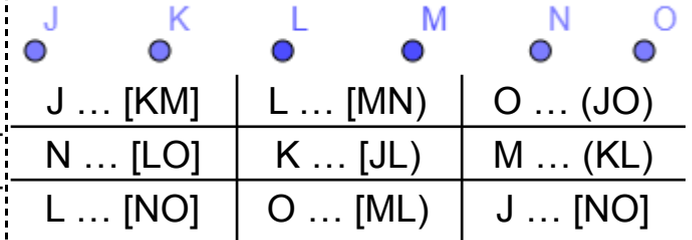
Chapitre II.1 - Droites, demi-droites et segments

Niveau 1 - Appartenances

Ex 1-1 : Compléter les trous :

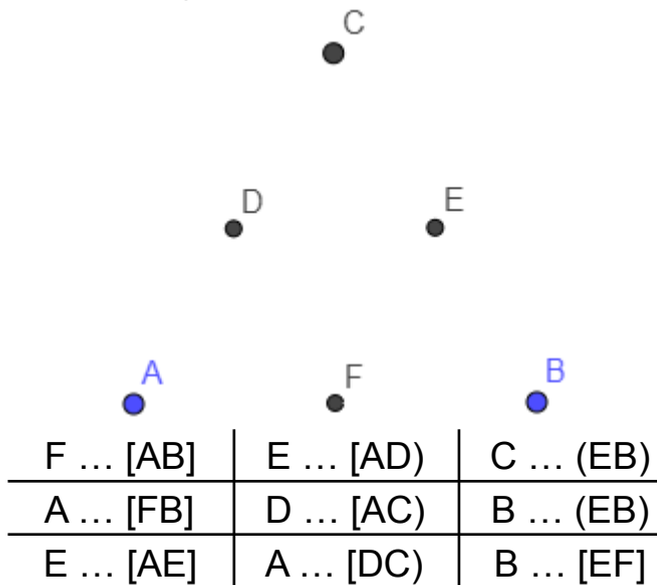


Ex 1-2 : Compléter les trous :

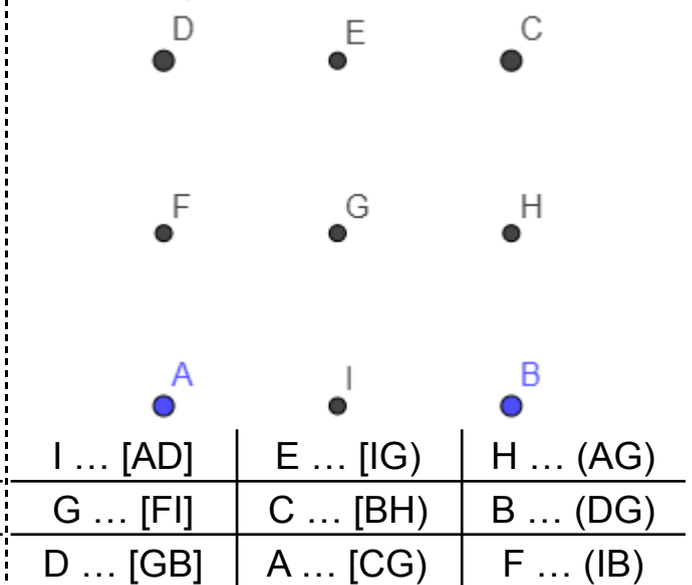


Niveau 2 - Alignements

Ex 2-1 : Compléter les trous :

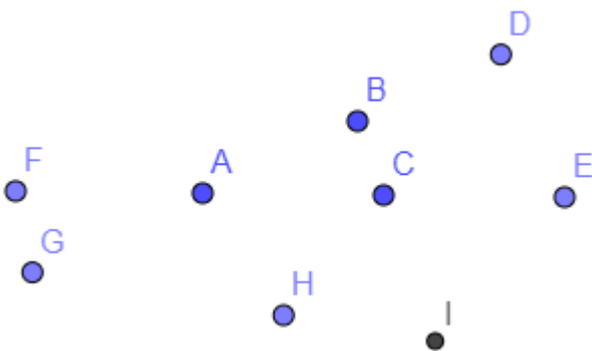


Ex 2-2 : Compléter les trous :



Niveau 3 - Problèmes

Ex 3-1 :



Lister les points qui appartiennent :

- | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 - à (BC)
3 - à [DH]
5 - à (FA)
7 - à [GA] | 2 - à [AC]
4 - à (ED)
6 - à [HG]
8 - à [AH] |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|

Ex 3-2 :

- 1 - Combien de droites peut-on tracer avec **deux** points A et B ?
- 2 - Combien de droites peut-on tracer avec **trois** points non alignés A, B et C ?
- 3 - Combien de droites peut-on tracer avec **quatre** points non alignés A, B, C et D ?
- 4 - Ecrire une règle pour obtenir le nombre de droites en fonction du nombre de points.

Ex 3-3 :

Proposer un **programme de construction** pour la figure suivante :

