



Programme de construction 1 :

1. Trace le segment [JE]
2. Trace le segment [BF]
3. Entoure la ville la plus proche de l'endroit où se croisent les deux segments.

Quelle est cette ville ?

Programme de construction 2 :

1. Trace le segment [JF]
2. Trace le segment [AG]
3. Les deux segments se coupent au point O. Trace le cercle de centre O et de rayon 2 cm.
4. Il y a deux villes dans le cercle.

Quelles sont ces villes ?

Programme de construction 1

1-Trace le segment [JE]

2-Trace le segment [BF]

3-Entoure la ville la plus proche de l'endroit où se croisent les deux segments.

Quelle est cette ville?

Programme de construction 2

1-Trace le segment [JF]

2-Trace le segment [AG]

3-Les deux segments se coupent au point O. Trace le cercle de centre O et de rayon 2 cm.

4- Il y a 2 villes dans le cercle.

Quelles sont ces villes?

Programme de construction 3

1- Trace le segment [CI]

2- Trace le segment [AD]

3-Entoure la ville la plus proche de l'endroit où se croisent les deux segments.

Quelle est cette ville?

Fiche de papier pointé

