**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 0. Trace le cercle de centre 0 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 0. Trace le cercle de centre 0 et de rayon 2 cm.

**4.** Il y a deux villes dans le cercle.

**Quelles sont ces villes ? …………………**