

- 1/** Trace un triangle ABC rectangle et isocèle en B avec $AB = 1,5$ cm.
- 2/** Place le point D de façon que :
 - le triangle ACD soit rectangle et isocèle en C ;
 - B et D soit de part et d'autre de la droite (AC) .
- 3/** Place le point E de façon que :
 - le triangle ADE soit rectangle et isocèle en D ;
 - C et E soit de part et d'autre de la droite (AD) .
- 4/** Continue cette construction et place de la même façon les points F et G .