1/ Trace un triangle ABC rectangle et isocèle en B avec AB = 1.5 cm. 2/ Place le point D de facon 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.