UN ESCARGOT MATHÉMATIQUE. Véronique Glaçon 1/ Trace un triangle OAB rectangle et isocèle en A tel que OA = 3 cm. Code la figure. 2/ Construis le triangle OBC rectangle en B à côté du triangle OAB tel que BC = 3 cm. Code la figure. 3/ Construis le triangle OCD rectangle en C à côté du triangle OBC tel que CD = 3 cm. Code la figure. 4/ Construis le triangle ODE rectangle en D à côté du triangle OCD tel que DE = 3 cm. Code la figure. 5/ Continue ainsi de suite, pour construire les triangles *OEF*, *OFG*, *OGH* et *OHI*. *Si ton dessin est bien fait*, le segment [*OI*] doit mesurer 9 cm *exactement*.