

- 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.