

ES143 Plus petit, plus grand ?

Construis un triangle ABC dont les dimensions sont :

$AB = 6 \text{ cm}$, $BC = 8 \text{ cm}$, $AC = 10 \text{ cm}$.

- a) Construis un triangle DEF en multipliant chacune des dimensions du triangle ABC par 0,4.
- b) Construis un triangle GHI en multipliant chacune des dimensions du triangle DEF par 2,5.
- c) Compare les dimensions des triangles ABC et GHI . Que peux-tu dire ?