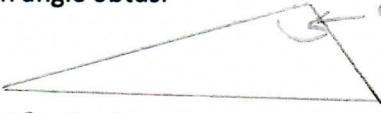
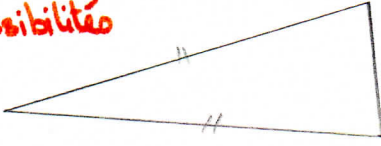
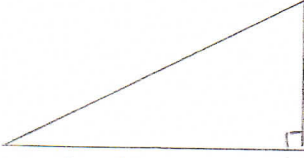

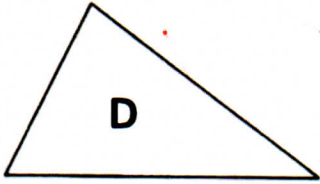
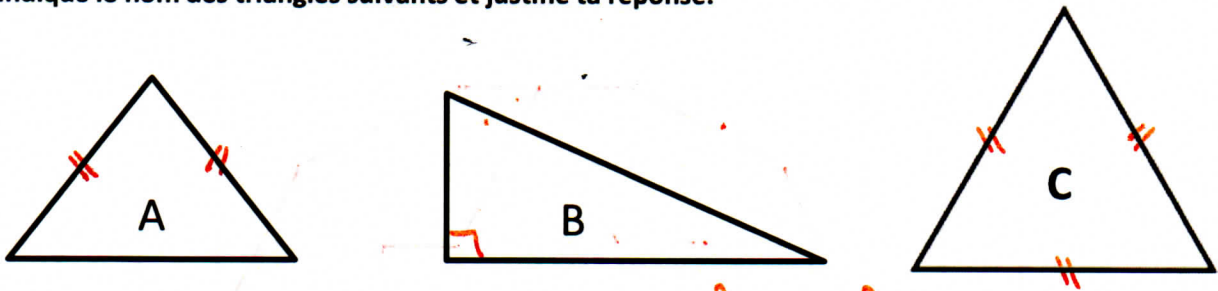


Objectif: reconnaître et tracer des triangles.

1. Trace les triangles suivants:

- Un triangle quelconque ayant un angle obtus.
plein de possibilités
 pas d'angle droit
 pas de côtés de même longueur.
 
angle obtus (plus ouvert qu'un angle droit)
- Un triangle isocèle.
plein de possibilités

2 côtés de même longueur
- Un triangle rectangle.
plein de possibilités
 pas de côtés de même longueur.
 
un angle droit
- Un triangle n'ayant que des angles aigus.
plein de possibilités

tous les angles doivent être plus fermés qu'un angle droit.
 ça peut être un triangle isocèle ou équilatéral.

2. Indique le nom des triangles suivants et justifie ta réponse.



- A ⇒ triangle isocèle
 car il a 2 côtés de même longueur
- B ⇒ triangle rectangle
 car il a un angle droit
- C ⇒ triangle équilatéral
 car tous ses côtés sont égaux
- D ⇒ triangle quelconque
 car il n'a ni angle droit, ni côtés égaux.