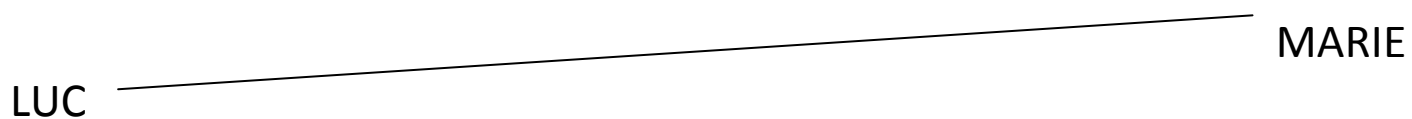


ERIC se trouve exactement à 13 cm de LUC et à 10 cm de MARIE.

A l'aide du matériel mis à votre disposition (règle, ficelle, crayon), situez par une croix la position exacte d'ERIC.

Reliez enfin LUC et ERIC, puis ERIC et MARIE.



Géométrie : observer des triangles.

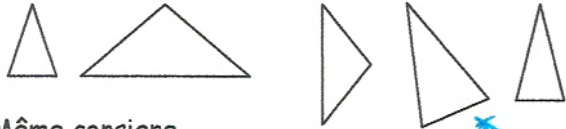
1. Colorie en rouge les triangles puis explique comment on reconnaît un triangle.



2. Trouve le point commun à tous ces triangles.



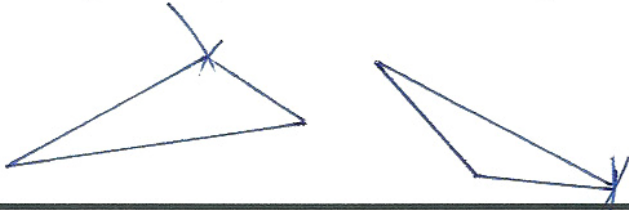
3. Trouve le point commun à tous ces triangles.



4. Même consigne.



5. Ecris à côté de chaque côté des triangles leur mesure. Quel est le point commun de ces triangles ?



Géométrie : observer des triangles.

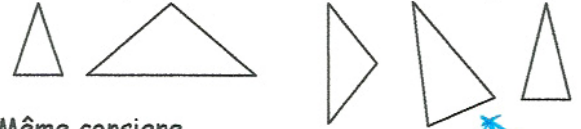
1. Colorie en rouge les triangles puis explique comment on reconnaît un triangle.



2. Trouve le point commun à tous ces triangles.



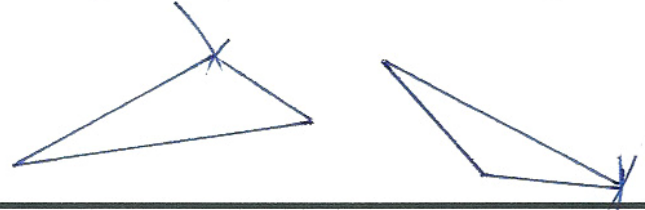
3. Trouve le point commun à tous ces triangles.



4. Même consigne.



5. Ecris à côté de chaque côté des triangles leur mesure. Quel est le point commun de ces triangles ?



Géométrie : observer des triangles.

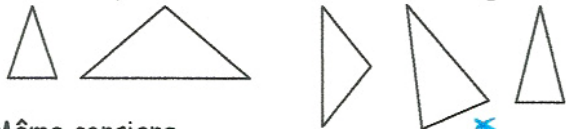
1. Colorie en rouge les triangles puis explique comment on reconnaît un triangle.



2. Trouve le point commun à tous ces triangles.



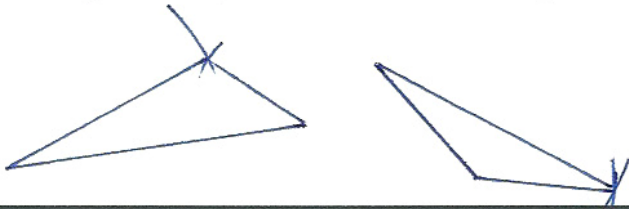
3. Trouve le point commun à tous ces triangles.



4. Même consigne.



5. Ecris à côté de chaque côté des triangles leur mesure. Quel est le point commun de ces triangles ?



Géométrie : observer des triangles.

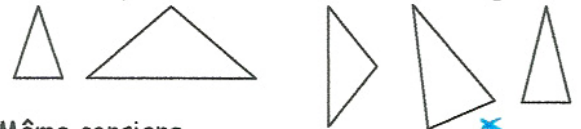
1. Colorie en rouge les triangles puis explique comment on reconnaît un triangle.



2. Trouve le point commun à tous ces triangles.



3. Trouve le point commun à tous ces triangles.



4. Même consigne.



5. Ecris à côté de chaque côté des triangles leur mesure. Quel est le point commun de ces triangles ?

