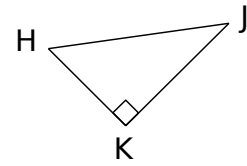
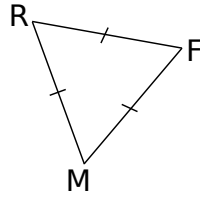
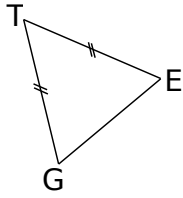


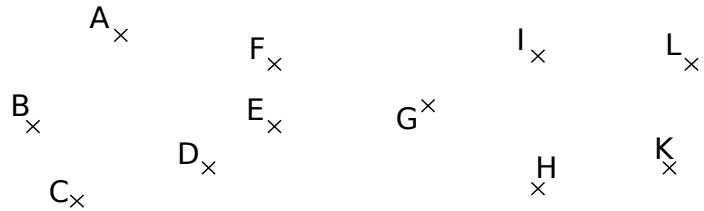
5 Triangles particuliers



- a. TEG est un car
- b. RFM est un car
- c. HKJ est un car
- d. Le côté opposé au sommet R est
- e. Le sommet opposé au côté [HK] est
- f. Marque en rouge le sommet opposé au côté [TE].
- g. Repasse en vert le côté opposé au sommet M.

6 Trace :

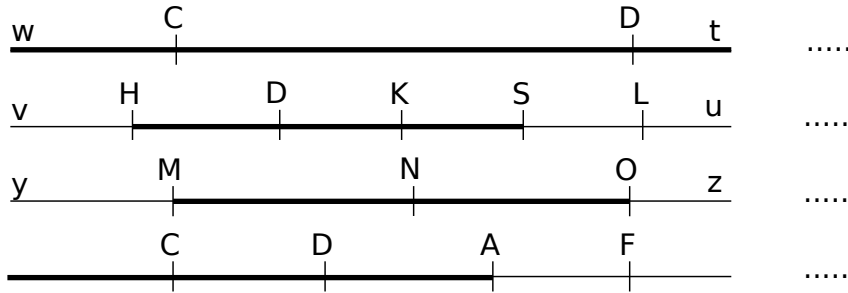
- a. en vert, le triangle GLK;
- b. en rouge, le quadrilatère EFIH.
- c. en bleu le quadrilatère dont les diagonales sont [AC] et [BD] ;



7 Tracer un rectangle GHIJ.

8 Tracer un carré de côté 3 cm.

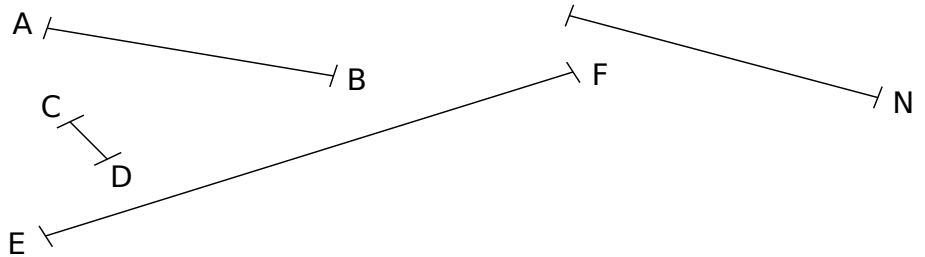
9 Écris le nom de la partie en noir :



NOM :

Prénom :

10 Avec la règle :



Complète par « > » ou « < » :

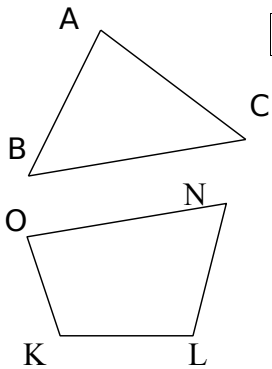
AB CD

MN EF

MN BA

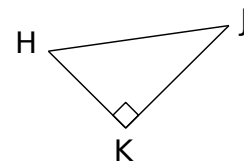
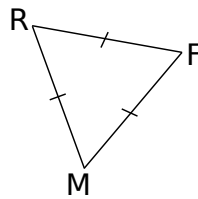
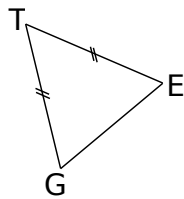
11 Complète avec les mots :

- côté
- sommet
- triangle
- opposé
- angle
- diagonales



- Dans le triangle ABC, A est le opposé au [BC].
- Dans le triangle ABC, [AB] est le côté au C.
- Dans le quadrilatère ONLK, N est le au sommet K .
- Dans le quadrilatère ONLK, [OL] et [NK] sont les

12 Triangles particuliers



- a. TEG est un car
- b. RFM est un car
- c. HKJ est un car
- d. Le côté opposé au sommet R est
- e. Le sommet opposé au côté [HK] est
- f. Marque en rouge le sommet opposé au côté [TE].
- g. Repasse en vert le côté opposé au sommet M.

13 Observer une figure codée

a. Ecris les noms des triangles isocèles :

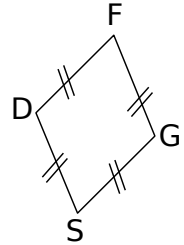
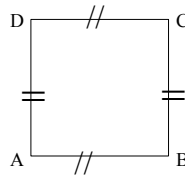
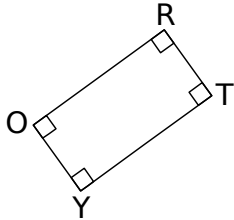
.....

b. Ecris le nom du triangle équilatéral :

c. Ecris les noms des rectangles :

.....

14 Quadrilatères particuliers



a. Le quadrilatère ORTY est uncar

.....

b. Le quadrilatère ABCD est un car

.....

c. Le quadrilatère FGSD est uncar

.....

2) Tracer un rectangle LMNP.

4) Tracer un losange AGJK.