

4/ Géométrie :

- Revoir les leçons postées en pdf sur le site internet de l'école vendredi dernier.
- Tracer les triangles suivants. Utiliser le compas quand c'est nécessaire.

1/ Trace un triangle (DEF) rectangle en E.

2/ Trace un triangle (JKL) isocèle rectangle en K.

3/ Trace un triangle (PQR) rectangle en R.

4/ Trace un triangle (XYZ) isocèle rectangle en X.

5/ Trace un triangle (NOP) rectangle en P avec $PN = 5\text{ cm}$ et $PO = 4\text{ cm}$.

6/ Trace un triangle (PEU) isocèle rectangle en E tels que $EP = EU = 4\text{ cm}$.

7/ Trace un triangle (LOU) rectangle en U tels que :
 $UL = 5\text{ cm}$ et 4 mm et $UO = 3\text{ cm}$ et 2 mm .

8/ Trace un triangle (CAR) isocèle rectangle en C tels que $CA = CR = 6\text{ cm}$ et 7 mm .

9/ Trace un triangle (LMN) avec $LM = 6\text{ cm}$ et 8 mm
 $MN = 4\text{ cm}$ et 6 mm et $LN = 5\text{ cm}$ et 3 mm .

10/ Trace un triangle (GHJ) isocèle en H tels que
 $GJ = 4\text{ cm}$ et $HG = HJ = 6\text{ cm}$.

11/ Trace un triangle équilatéral (FEU) dont les côtés mesurent 4 cm et 5 mm .

12/ Reproduis ce triangle avec les vraies mesures :

