





28/03/22 Cours

lundi 28 mars 2022 18:37

Cours:

polygone: figure **fermée** composé de **segments**

- types polygones:
- triangle (3) 
  - quadrilatère (4): carré, rectangle, losange (= 4 côtés de même longueur), trapèze, parallélogramme
  - pentagone (5) 
  - hexagone (6) 
-  : diagonales

- triangle:
- isocèle: 2 côtés égaux
  - 2 angles égaux



- équilateral: 3 côtés égaux



3 angles égaux (la somme des angles d'un triangle vaut  $180^\circ$  donc chacun vaut  $\frac{180}{3} = 60^\circ$ )

- rectangle: un angle droit



hypoténuse - côté l<sub>1</sub> - côté l<sub>2</sub>

Exercice pour le 04/04:

Tracer: carré 4 cm - mesure chacun de ses angles avec le rapporteur - nomme chaque angle (aigu, obtus, ...)

rectangle 4 2 - mesure chacun de ses angles avec le rapporteur - nomme chaque angle (aigu, obtus, ...)

triangle 6 8 10 - mesure chacun de ses angles avec le rapporteur - que remarque-tu?

triangle isocèle 5 5 3 - mesure chacun de ses angles avec le rapporteur - nomme chaque angle (aigu, obtus, ...)

triangle équilatéral 4 4 4 - mesure chacun de ses angles avec le rapporteur - nomme chaque angle (aigu, obtus, ...)

division décimale: 360 : 6

Pose les

$$12742 : 8$$

$$94321 : 9$$

$$12426 : 7$$

multiplia<sup>o</sup>: 123 × 4,3

Pose les

$$4,6 \times 5,25$$

$$172 \times 14$$

$$1000 \times 0,04$$

