



Fiche d'exercices 6ème
Les angles - Vocabulaire

Exercice corrigé :

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| \widehat{ABC} | \widehat{FED} | \widehat{HIJ} | \widehat{KLM} | \widehat{OPS} | \widehat{XVZ} |
| 80° | 13,5° | 180° | 98,4° | 89,5° | 105° |

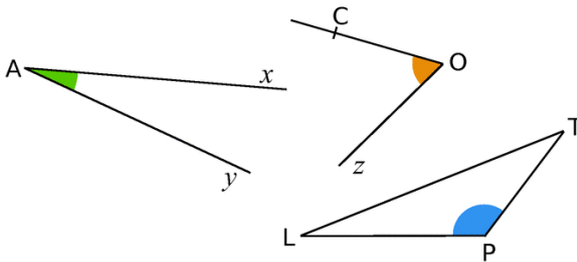
Donner la nature de chacun des angles.

\widehat{ABC} , \widehat{FED} et \widehat{OPS} sont des angles aigus car la mesure est inférieure à 90°

\widehat{KLM} et \widehat{XVZ} sont des angles obtus car la mesure est supérieure à 90°

\widehat{HIJ} est un angle plat car il mesure 180°

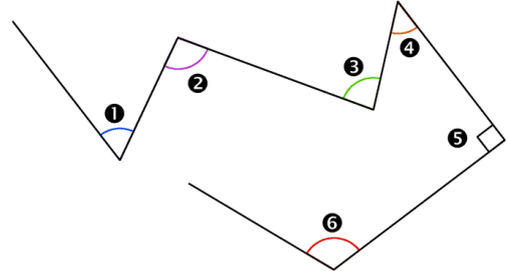
Exercice 1 :



| | | | |
|--------|------------|--------|------|
| Angle | vert | orange | bleu |
| Nom | | | |
| Sommet | | | |
| Côtés | ... et ... | | |

Exercice 2 :

Donne la nature de chacun des angles.



Réponses

Ex 1

| | | | | | | |
|------|--------|-----------------|--------------|---|--------|-------|
| | vert | \widehat{xAy} | [Ax] et [Ay] | A | Sommet | côtés |
| bleu | orange | \widehat{COz} | [OC] et [Oz] | O | | |
| | | \widehat{LPT} | [PT] et [PL] | P | | |

Ex2

1 aigu // 2 obtus // 3 aigu // 4 aigu // 5 droit // 6 obtus