



6e- Les vidéos et ressources en ligne de la séquence 1

publié le 15/09/2018

Représenter et raisonner avec le RAPPORTEUR

Sommaire :

- Entraîne toi pour passer le permis rapporteur ! (clique sur l'image pour accéder au site en ligne)
- Des petits jeux pour apprendre en s'amusant
- Nommer un angle
- Identifier la nature d'un angle
- Comparer des angles avec la règle et le compas
- Comparer des angles avec le papier calque
- Mesurer un angle avec le rapporteur
- Construire un angle avec le rapporteur

- [Entraîne toi pour passer le permis rapporteur ! \(clique sur l'image pour accéder au site en ligne\)](#)



- [Des petits jeux pour apprendre en s'amusant](#)

[le bon angle](#)

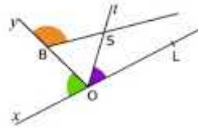
[Des petits exercices en ligne](#)

- [Nommer un angle](#)

OBJECTIF:
Nommer un angle

On désigne un angle par le **nom de trois points** avec au-dessus le dessin d'un angle : **le sommet au milieu**, et à droite et à gauche deux points par où passent les côtés.

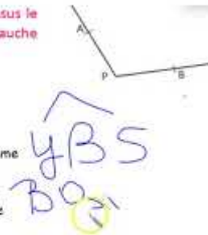
Notation : \widehat{APB} ou \widehat{BPA}



L'angle orange se nomme

L'angle vert se nomme

L'angle violet se nomme



SCREENCAST MATIC

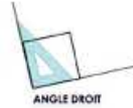
CYCLES 3 & 4 - Nommer un angle (Video Youtube)

● Identifier la nature d'un angle

OBJECTIF:
Identifier la nature d'un angle



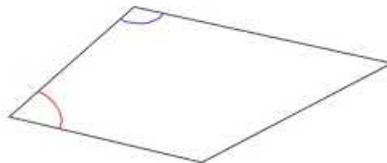
ANGLE AIGU
L'écartement est plus petit que l'angle droit.



ANGLE DROIT



ANGLE OBTUS
L'écartement est plus grand que l'angle droit.

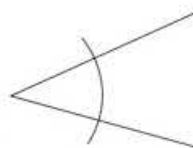
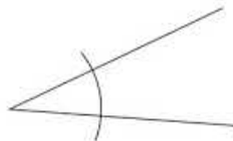


SCREENCAST MATIC

CYCLES 3 & 4- Identifier la nature d'un angle (Video Youtube)

● Comparer des angles avec la règle et le compas

OBJECTIF:
Comparer deux angles avec **le compas et la règle**.



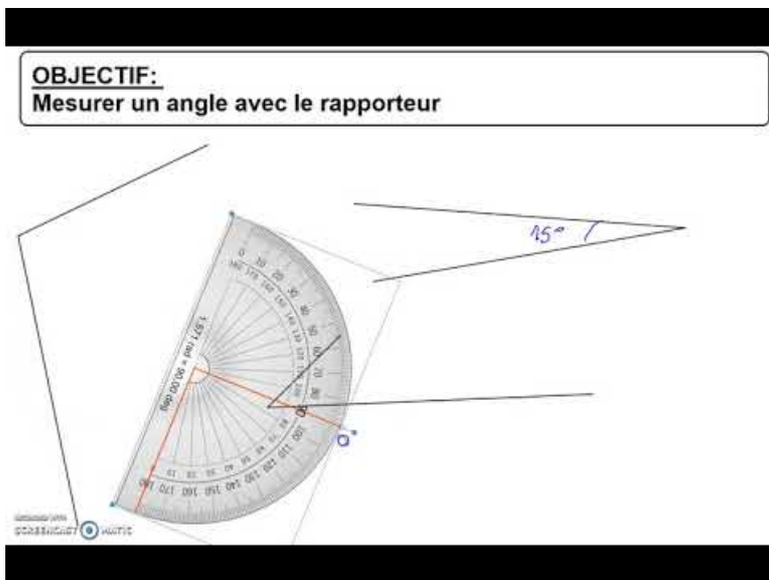
CYCLES 3&4- Comparer des angles avec le compas et la règle (Video Youtube)

● Comparer des angles avec le papier calque



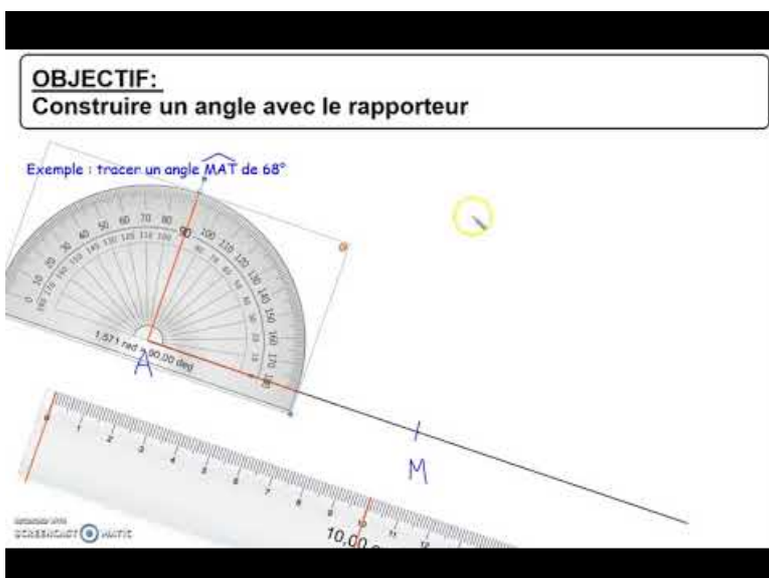
CYCLES 3&4- Comparer des angles avec le papier calque (Video Youtube)

● Mesurer un angle avec le rapporteur



CYCLES 3 &4- Mesurer un angle avec le rapporteur (Video Youtube)

● Construire un angle avec le rapporteur



CYCLES 3 & 4- Construire un angle avec le rapporteur (Video Youtube)

