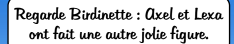


## BES BURDS000 PHS29-ÉPISODE 6.

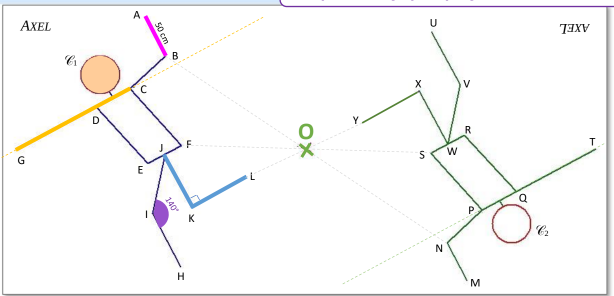


Mais cette fois-ci, c'est de la symétrie centrale. Alors, je vais vite regarder la vidéo pour connaître ses propriétés.





## http://bit.ly/propsymcentraleMB



Que peut-on dire du segment
[AB] et de son symétrique
par rapport à O?

Ben...

Que peut-on dire de la droîte
(CG) et de son symétrique
par rapport à O?

Justifier les réponses à l'aide des propriétés.

Que peut-on dire de l'angle

JTH et de son symétrique
par rapport à 0?

Euh...

Que peut-on dire de l'angle

JKL et de son symétrique
par rapport à 0?

Que peut-on dire du cercle
% et de son symétrique par
rapport à 0?

BirdsDessines

Bon ça suffit là! Tu
ne vas pas continuer
comme ça à l'infini?!

N'oublie pas de : - regarder la vidéo ;

- répondre aux 5 questions de Birdy ;
- recopier et apprendre la leçon correspondante.

(sur le site : Section 29: II 5°))