

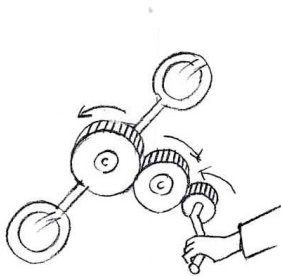
Tâches à réaliser :

- A. Réalise un système comprenant au moins 3 roues et qui permet de faire tourner deux cibles lorsque l'on tourne la manivelle.

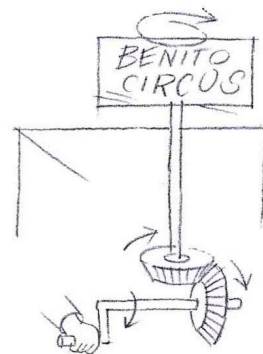
- B. Réalise un système comprenant un panneau d'affichage tournant actionné par une manivelle. Les deux doivent tourner à 90° et le panneau doit tourner plus lentement que la manivelle.

- C. Réalise un ventilateur composé d'au moins 3 engrenages où l'hélice tourne plus vite que la manivelle qui l'actionne.

- D. Si vous avez d'autres idées de tâches, n'hésitez surtout pas à me les communiquer ! sebastienstasse@mac.com ;-)



Exemple tâche A



Exemple tâche B