Vous connaissez depuis le devoir précédent la patate qui flotte : https://youtu.be/e7MZsG6U1XQ

Répondre sur feuille aux questions et m'envoyer la photo lisible de la feuille (smartphone) Ou bien

Créer un fichier texte et me le déposer dans l'espace élève (le nom de votre fichier devra comporter votre nom et votre classe).

À l'aide de la vidéo suivante, qui ne sera consultable qu'à partir du 9 avril 2020 à 12 h:

https://youtu.be/pT4T1GoFpJ8

| | Aide pour ceux qui ont oublié |
|---|---|
| Q1. Trouver et écrire le problème scientifique correspondrait à cette manique | |
| Q2. Écrire la liste du matériel nécessaire pour faire cette expérience. | Préciser du mieux que vous pouvez les quantités des ingrédients (masses ou volumes ou taille en cm) préciser le volume ou la taille du /des récipients utilisés. |
| Q3. Écrire le protocole expérimenta (les étapes de la manipulation | 7 filer a la lighte apres chaque prirase. |
| Q4. Réaliser les schémas des manipulations. | Crayon à papier, obligatoire Règle, obligatoire Légendes, indispensables Titres, utiles |
| | |

Q5. Si vos parents vous autorisent à faire la manipulation à la maison :

Faire des **photos** qui montrent les étapes essentielles de votre manipulation. Vous pouvez aussi faire une **vidéo**, courte et vivante de votre présentation : **pas de visage**, que le matériel bien visible et les mains en action.

Q6. Écrire une conclusion qui correspondrait à votre problème scientifique de la Q1.