

Activité 2 : aidez Camille



C Camille.

Coucou Sofia ! J'ai appris qu'en cours de physique vous avez réalisé un cocktail arc-en-ciel! Amel m'en a parlé. J'aimerais en faire un à la maison ce weekend avec ma petite sœur. Mais Amel m'a dit qu'il y avait besoin d'une éprouvette graduée pour mesurer 120 mL d'eau. Je n'en ai pas ! Je n'ai pas non plus de verre doseur, je n'ai qu'une balance ! Tu n'as pas d'idée pour que je puisse quand même faire l'expérience ?

Votre mission : aidez Camille avec tout le matériel de laboratoire que vous avez à disposition.

Pour cela, vous allez devoir rédiger un compte rendu qui devra comporter :

- Le **problème** **DEM1**
- Votre **hypothèse** **DEM2**
- La **liste du matériel** dont vous aurez besoin **DEM3**
- Votre **protocole** qui permettra de répondre au problème **DEM3**
- Vos **observations** faites après la réalisation de l'expérience **DEM4**
- Une **conclusion** dans laquelle vous répondrez au problème et vous préciserez si votre hypothèse était correcte ou pas. **DEM7**

Activité 2 : aidez Camille



C Camille.

Coucou Sofia ! J'ai appris qu'en cours de physique vous avez réalisé un cocktail arc-en-ciel! Amel m'en a parlé. J'aimerais en faire un à la maison ce weekend avec ma petite sœur. Mais Amel m'a dit qu'il y avait besoin d'une éprouvette graduée pour mesurer 120 mL d'eau. Je n'en ai pas ! Je n'ai pas non plus de verre doseur, je n'ai qu'une balance ! Tu n'as pas d'idée pour que je puisse quand même faire l'expérience ?

Votre mission : aidez Camille avec tout le matériel de laboratoire que vous avez à disposition.

Pour cela, vous allez devoir rédiger un compte rendu qui devra comporter :

- Le **problème** **DEM1**
- Votre **hypothèse** **DEM2**
- La **liste du matériel** dont vous aurez besoin **DEM3**
- Votre **protocole** qui permettra de répondre au problème **DEM3**
- Vos **observations** faites après la réalisation de l'expérience **DEM4**
- Une **conclusion** dans laquelle vous répondrez au problème et vous préciserez si votre hypothèse était correcte ou pas. **DEM7**