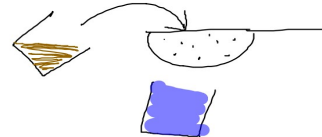


Peut-on séparer les constituants d'un mélange ?



Matériel :

- Mélange
- Pot
- Passoire



Cette technique permet-elle de séparer tous les éléments du mélange ?

oui non

Si l'expérience n'a pas fonctionné, explique pourquoi.

Peut-on séparer les constituants d'un mélange ?



Matériel :

- Mélange
- Pot
- Cuillère



Cette technique permet-elle de séparer tous les éléments du mélange ?

oui non

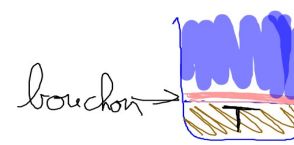
Si l'expérience n'a pas fonctionné, explique pourquoi.

Peut-on séparer les constituants d'un mélange ?



Matériel :

- Mélange
- Pot
- Bouchon



Cette technique permet-elle de séparer tous les éléments du mélange ?

oui non

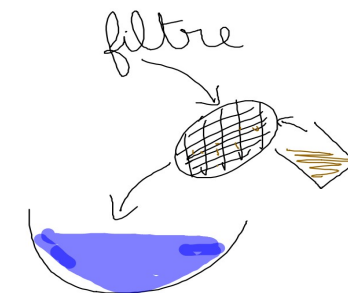
Si l'expérience n'a pas fonctionné, explique pourquoi.

Peut-on séparer les constituants d'un mélange ?



Matériel :

- Mélange
- Saladier
- Filtre à café



Cette technique permet-elle de séparer tous les éléments du mélange ?

oui non

Si l'expérience n'a pas fonctionné, explique pourquoi.

Peut-on séparer les constituants d'un mélange ?



Matériel :

- Mélange
- Pot
- Cuillère



Cette technique permet-elle de séparer tous les éléments du mélange ?

oui non

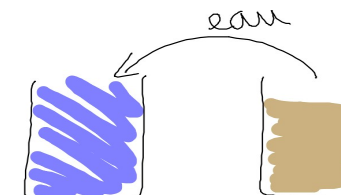
Si l'expérience n'a pas fonctionné, explique pourquoi.

Peut-on séparer les constituants d'un mélange ?



Matériel :

- Mélange
- Pot

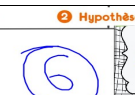


Cette technique permet-elle de séparer tous les éléments du mélange ?

oui non

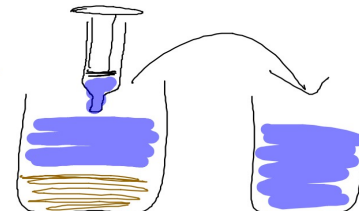
Si l'expérience n'a pas fonctionné, explique pourquoi.

Peut-on séparer les constituants d'un mélange ?



Matériel :

- Mélange
- Pot
- Seringue



Cette technique permet-elle de séparer tous les éléments du mélange ?

oui non

Si l'expérience n'a pas fonctionné, explique pourquoi.
