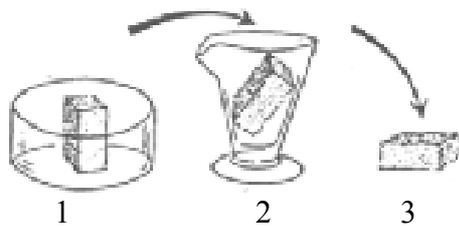


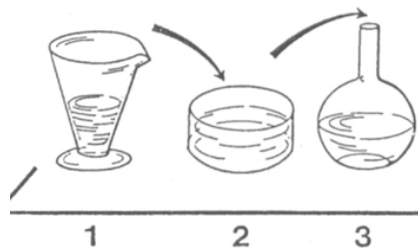
Solides et liquides

Mettre une matière dans différents récipients.

Le morceau de sucre

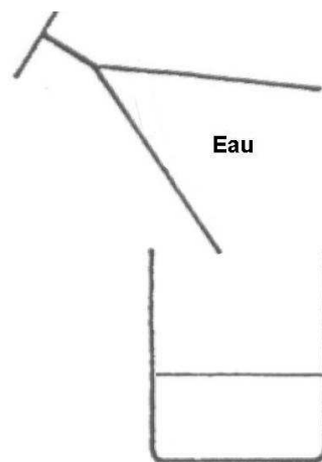
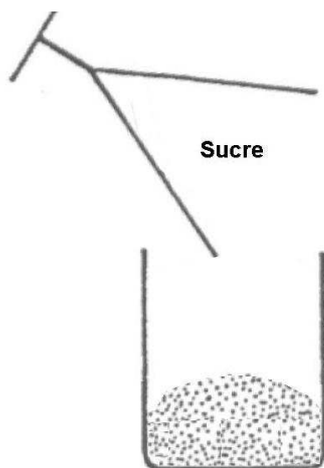


l'eau



Que peut-on en conclure?

La surface des matières



Le sucre en poudre est un solide: quand on le renverse, comment est la surface?

L'eau est un liquide: quand on le renverse, comment est la surface?

Dessine les matières renversées dans les verres

lait

huile

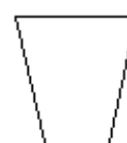
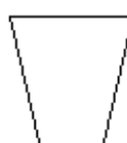
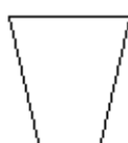
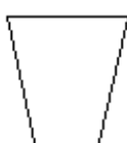
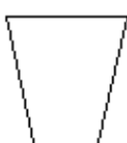
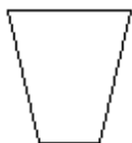
sel

café

sable

farine

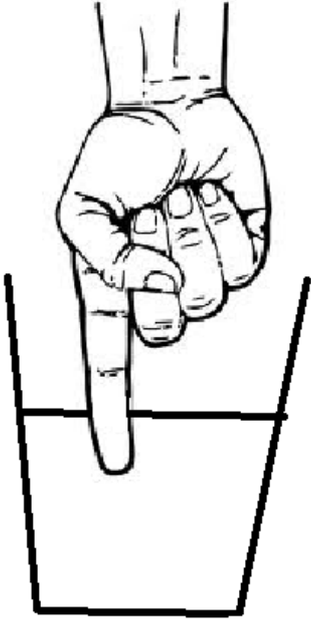
jus d'orange



On met différentes matières dans un verre: on enfonce un stylo dans

la matière comme sur le dessin.

Que se passera t-il avec de l'eau?



Que se passera t-il avec du beurre?

Que se passera t-il avec du sable?

Trouve de quel objet ou matière on parle. Relie

solide en poudre *

solide mou *

solide dur *

liquide *

liquide visqueux *

* Une clé

* De la limonade

* Du sable

* Du beurre

* Du miel

Je renverse un liquide sur une serviette, que se passe t-il?