

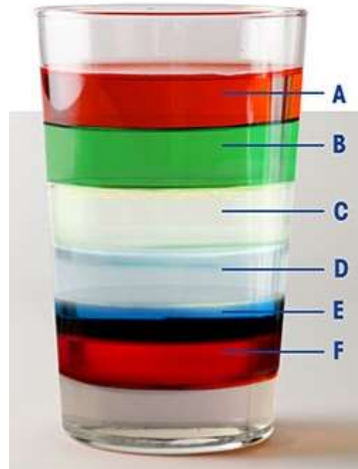
Activité : Qu'est-ce qui est le plus lourd ?

Défi :

A partir des données, retrouver quelle lettre correspond à quel liquide.

Données :

- Miel (1 360 g/L)
- Eau (1000 g/L)
- Alcool dénaturé (870 g/L)
- Liquide vaisselle (1 330 g/L)
- Huile végétale (910 g/L)
- Huile pour lampe (800 g/L)



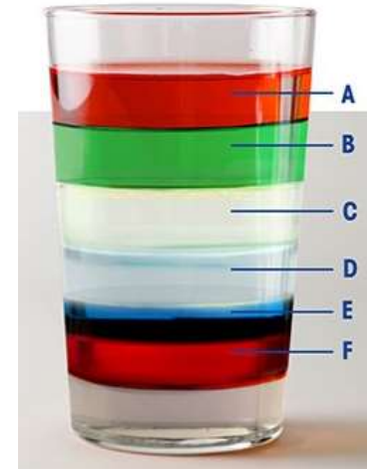
Activité : Qu'est-ce qui est le plus lourd ?

Défi :

A partir des données, retrouver quelle lettre correspond à quel liquide.

Données :

- Miel (1 360 g/L)
- Eau (1000 g/L)
- Alcool dénaturé (870 g/L)
- Liquide vaisselle (1 330 g/L)
- Huile végétale (910 g/L)
- Huile pour lampe (800 g/L)



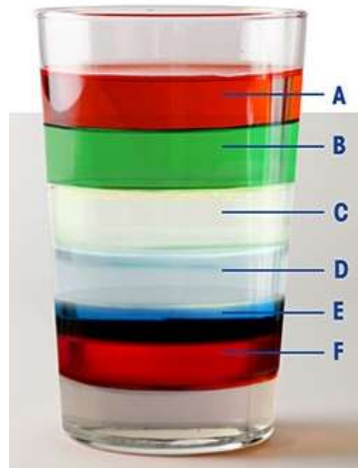
Activité : Qu'est-ce qui est le plus lourd ?

Défi :

A partir des données, retrouver quelle lettre correspond à quel liquide.

Données :

- Miel (1 360 g/L)
- Eau (1000 g/L)
- Alcool dénaturé (870 g/L)
- Liquide vaisselle (1 330 g/L)
- Huile végétale (910 g/L)
- Huile pour lampe (800 g/L)



Activité : Qu'est-ce qui est le plus lourd ?

Défi :

A partir des données, retrouver quelle lettre correspond à quel liquide.

Données :

- Miel (1 360 g/L)
- Eau (1000 g/L)
- Alcool dénaturé (870 g/L)
- Liquide vaisselle (1 330 g/L)
- Huile végétale (910 g/L)
- Huile pour lampe (800 g/L)

