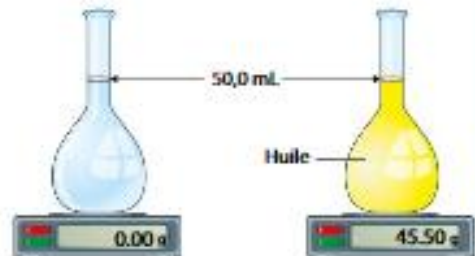


Réactiver ses connaissances

- Déterminer la masse volumique de l'huile à partir des résultats des mesures ci-contre.



Flash test

5 min

Pour chaque question, indiquer la (ou les) bonne(s) réponse(s).

	A	B	C
1. Les particules qui constituent une eau sucrée non saturée :	sont différentes.	sont toutes identiques.	ne peuvent pas être distinguées à l'œil nu.
2. Un corps pur est constitué :	d'une particule.	d'une seule sorte de particules.	de plusieurs sortes de particules.
3. Lorsqu'on mélange un sirop avec de l'eau :	le mélange est homogène.	le mélange est hétérogène.	les deux liquides sont miscibles.
4. On pèse un corps. Si la masse pesée est multipliée par deux, le volume du corps :	est multiplié par deux.	est divisé par deux.	n'est pas modifié.
5. L'eau de mer a une masse volumique plus grande que celle de l'huile. Une masse m d'eau de mer :	occupe un volume plus grand qu'une même masse d'huile.	est plus grande que celle d'un même volume d'huile.	occupe un volume plus petit qu'une même masse d'huile.