

Les solides et les liquides – Comment se mélangent-ils?

2^e année : Propriétés des liquides et des solides

1. Tracez une ligne et reliez l'image à l'état correct (liquide ou solide)

Glace

Eau

Huile

Jus d'orange

Bouteille de jus d'orange

Bâtonnet

Chaise

Miel

État liquide

État solide

2. Remplissez les espaces vides (liquides ou solides)

- Les _____ prennent la forme du contenant dans lequel ils se trouvent.
- Les _____ gardent leur forme, quel que soit le contenant dans lequel ils se trouvent.
- Lorsque nous versons les _____, ils coulent.
- À vrai dire, certains _____ « se déversent » ou « coulent » de la même façon que les _____.
- Un groupe de nombreuses petites particules de matières _____ peuvent couler comme un _____, mais chaque particule individuelle conserve sa propre forme.

3. Entourez les énoncés suivants et dites s'ils sont vrais ou faux.

- | | | |
|---|------|------|
| a. Tous les solides se dissolvent dans tous les liquides. | Vrai | Faux |
| b. Les liquides prennent la forme de leur récipient. | Vrai | Faux |
| c. Les solides peuvent changer de forme. | Vrai | Faux |
| d. Le sel ne se mélange pas à l'eau de façon uniforme. | Vrai | Faux |



Together Apart Unis en séparation

[Sciencenord.ca/enseignants](https://www.sciencenord.ca/enseignants)

Science Nord est une agence du gouvernement de l'Ontario
et un organisme de bienfaisance enregistré (no 10796 2979 RR0001).