



Élève

Date

Mélanges et solutions

1. Quel type de mélange est formé par des éléments qui peuvent se distinguer à l'œil nu ?

Il s'agit d'un mélange hétérogène.

2. Que peut-on dire des éléments dans un mélange homogène ?

On les distingue plus (on les voit plus séparément).

3. Donne deux exemples de mélanges homogènes.

Eau et sirop.

Eau et sel.

4. Donne deux exemples de mélanges hétérogènes.

Huile et eau

Maïs et lentilles

5. Pourquoi dit-on que l'huile n'est pas miscible dans l'eau ?

L'huile et l'eau restent séparées, on peut les distinguer.