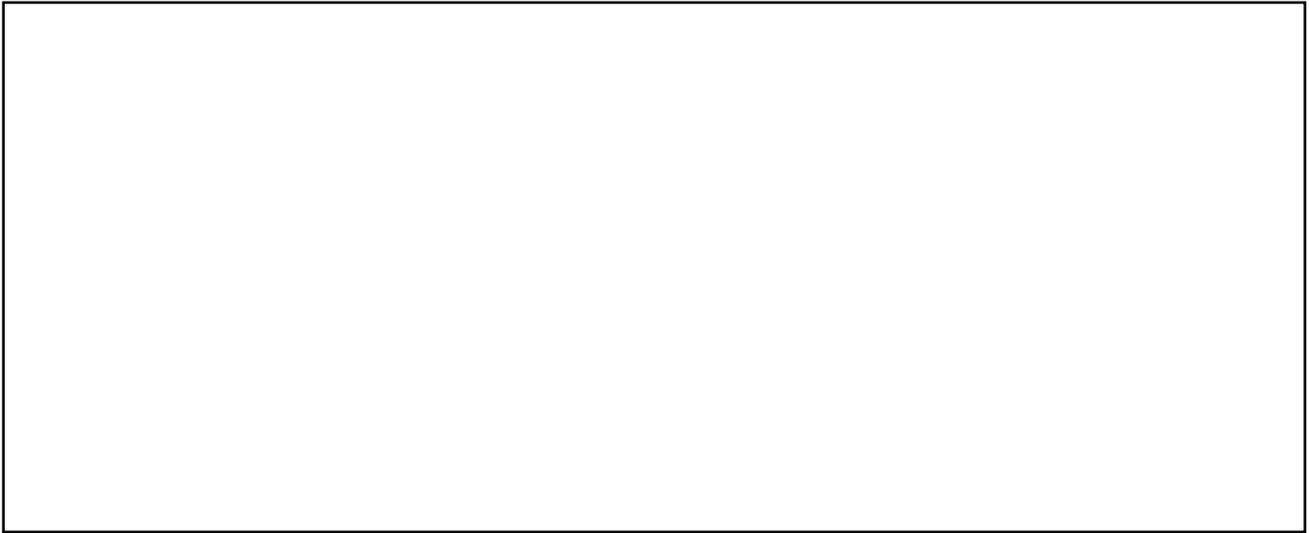


.....

1-

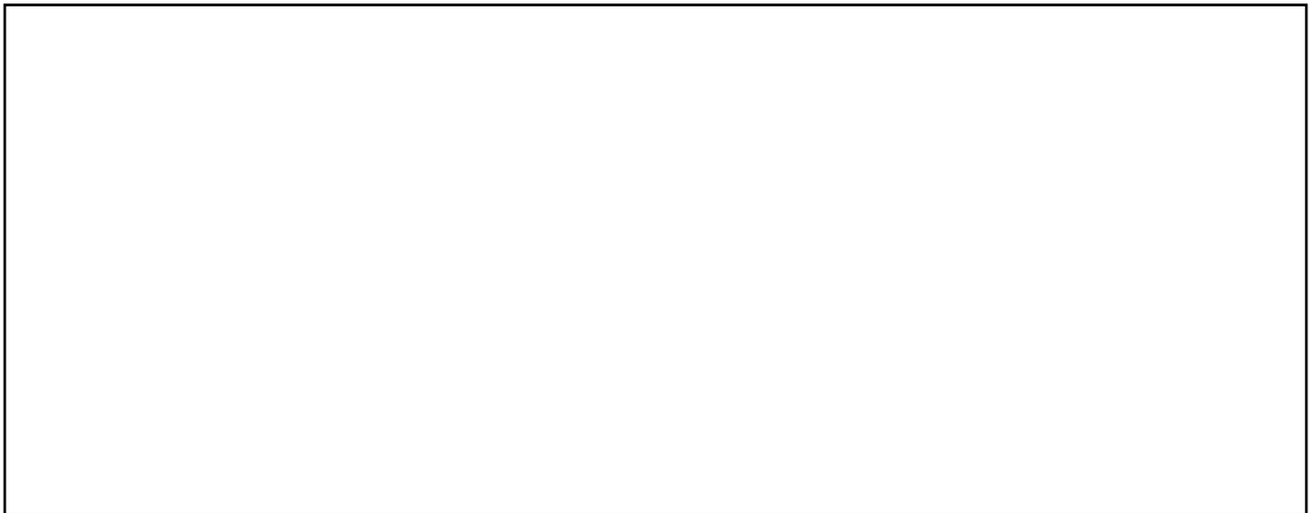
a)



Les liquides se mélangent.

Le mélange est, les liquides sont

.....



Les liquides ne se mélangent pas.

Le mélange est, les liquides sont

.....

b)



Si un liquide se mélange avec un solide, le solide est
dans ce liquide. Le mélange est homogène.

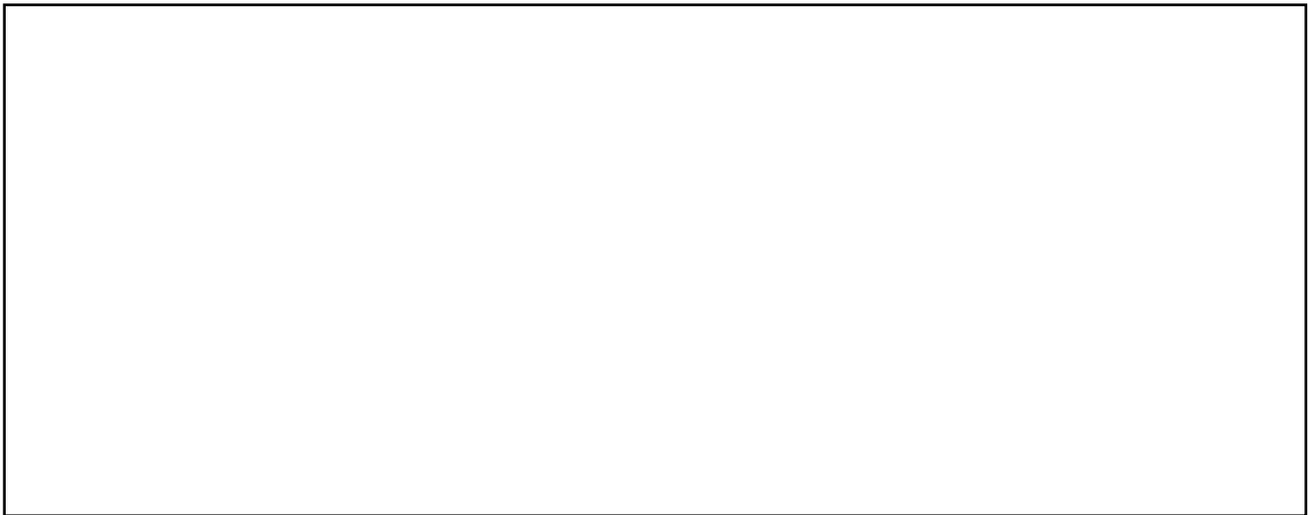


Si un liquide ne se mélange pas avec un solide, le solide est
..... dans ce liquide. Le mélange est
hétérogène.

2-

Quand on ajoute du sel dans de l'eau liquide, celui-ci, on ne le voit plus. Si on en rajoute trop, une partie du sel ne se dissout plus, on dit alors qu'il y a (l'eau est saturée en sel).

Schématisation de la dissolution



..... : les grains de sel se décomposent en minuscules grains de sel invisibles qui s'éparpillent au milieu des « boules d'eau ». Le sel

..... : les grains minuscules de sel sont trop nombreux pour se perdre au milieu des « boules d'eau », on voit donc encore quelques grains de sel. On dit que (il y a saturation).