Série d'exercices n°11

(Leçon n°11 : Mélange homogène et mélange hétérogène)

Exercice n°1

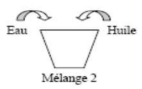
| | Placer les n | nots suivants | dans la bonn | e place: Hom | nogène, phase | e, hétérogène, | constituants, | miscibles, | non |
|---|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------------|---------------|------------|-----|
| r | niscibles | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| on ne peut pas distinguer ses |
|--|
| nu, on distingue au moins deux parties |
| lorsqu'ils forment un mélange |
| lorsqu'ils forment un mélange |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

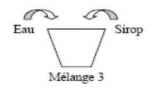
Exercice n°4

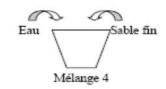
Panoramix aime faire des expériences sur les mélanges de deux éléments. Aujourd'hui, il décide de faire les mélanges suivants :





3- Donner le nombre de phases dans le contenu du bécher. Les quelles ?





Mettre une croix dans la bonne case du tableau suivant :

| | Mélange 1 | Mélange 2 | Mélange 3 | Mélange 4 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| homogène | | | | |
| hétérogène | | | | |