



Mélanges ?

1. Verse, à l'aide d'une pipette, un peu de colorant rouge dans un tube à essai contenant de l'eau. Agite et laisse reposer.
2. Peut-on encore distinguer les constituants du mélange ?
3. Ajoute dans le même tube, à l'aide d'une spatule, un peu de craie. Agite et laisse reposer.
4. Peut-on encore distinguer les constituants du mélange ?
5. Observe les mélanges suivants et complète :
mélange eau + alcool : mélange
mélange eau + huile : mélange



Mélanges ?

1. Verse, à l'aide d'une pipette, un peu de colorant rouge dans un tube à essai contenant de l'eau. Agite et laisse reposer.
2. Peut-on encore distinguer les constituants du mélange ?
3. Ajoute dans le même tube, à l'aide d'une spatule, un peu de craie. Agite et laisse reposer.
4. Peut-on encore distinguer les constituants du mélange ?
5. Observe les mélanges suivants et complète :
mélange eau + alcool : mélange
mélange eau + huile : mélange



Mélanges ?

1. Verse, à l'aide d'une pipette, un peu de colorant rouge dans un tube à essai contenant de l'eau. Agite et laisse reposer.
2. Peut-on encore distinguer les constituants du mélange ?
3. Ajoute dans le même tube, à l'aide d'une spatule, un peu de craie. Agite et laisse reposer.
4. Peut-on encore distinguer les constituants du mélange ?
5. Observe les mélanges suivants et complète :
mélange eau + alcool : mélange
mélange eau + huile : mélange



Mélanges ?

1. Verse, à l'aide d'une pipette, un peu de colorant rouge dans un tube à essai contenant de l'eau. Agite et laisse reposer.
2. Peut-on encore distinguer les constituants du mélange ?
3. Ajoute dans le même tube, à l'aide d'une spatule, un peu de craie. Agite et laisse reposer.
4. Peut-on encore distinguer les constituants du mélange ?
5. Observe les mélanges suivants et complète :
mélange eau + alcool : mélange
mélange eau + huile : mélange