

## Sistemas dispersos

1. Completa con las palabras según lo leído en la página:

<https://www.fullquimica.com/2012/06/sistemas-dispersos.html>

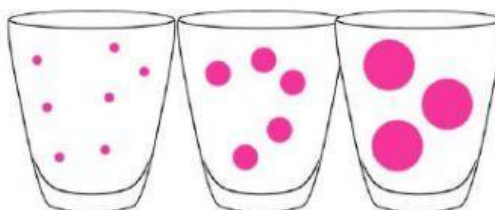
Son \_\_\_\_\_ en donde hay una fase \_\_\_\_\_ o discontinua, que está en \_\_\_\_\_ cantidad, y una fase \_\_\_\_\_ o continua que se encuentra en \_\_\_\_\_ proporción.



Se dividen en tres tipos:

2. (Arrastra la letra dentro del según corresponda al tipo de dispersión)

Suspensión ☐  
Coloide ☐  
Disolución ☐



A

B

C



3. Une con una línea según corresponda a la característica de cada sistema disperso

Suspensión •

• Partículas con tamaño menor a 1 nm

Coloide •

• Partículas que se separan con el tiempo (sedimentan)

Disolución •

• Presentan dos fases, pero no se separan por filtración

4. Indica cuál de las siguientes imágenes corresponden a un coloide:

