

NOMBRE:

FECHA:

Separar mezclas



Repasemos los distintos métodos de separación de las mezclas

Escriba el concepto que corresponde a cada definición.

1. La se usa para separar los sólidos de los líquidos.
2. La consiste en elevar la temperatura de la mezcla para que, uno tras otro, los distintos componentes se se puedan分离.
3. En la uno de los componentes es atraído por un imán y se separa de los demás.
4. La consiste cambiar de estado líquido a gaseoso a uno de los componentes.
5. En la los componentes se separan porque tienen diferente densidad.
6. La separa los componentes de diferentes tamaños.

7. En las mezclas se pueden distinguir sus componentes a simple vista.

8. En las mezclas no se pueden diferenciar sus componentes a simple vista.

9. Una un compuesto de varias sustancias que puede variar su composición.

¿Qué método usarías para separar las siguientes mezclas? Arrastra a cada casilla el método correcto.

Clavos con tierra



Agua con aceite



Agua con sal



Sopa de fideo



Separación magnética

Filtración

Decantación

Evaporación