

Las sustancias puras y las mezclas.

Las sustancias que están formadas por un solo tipo de materia se llaman sustancias puras.

Estas sustancias puras no se pueden separar en otras de manera sencilla.

			
Oro	Sal	Azúcar	Alcohol

Las sustancias que están formadas por varios tipos de materia se llaman mezclas.

Estas mezclas sí se pueden separar en otras de manera sencilla.

			
Leche	Rocas	Refrescos	Pasteles

Escribe los tipos de sustancias

Las sustancias pueden ser:

--	--

Selecciona la respuesta correcta:

Las sustancias puras están formadas por:

Varios tipos de materia	Un sólo tipo de materia
----------------------------	----------------------------

Las mezclas están formadas por:

Varios tipos de materia	Un sólo tipo de materia
----------------------------	----------------------------

Escribe los nombres de sustancias puras y mezclas:

Sustancias puras	Mezclas

Ya sabes que las mezclas están formadas por varias sustancias.

 Mayonesa	Aceite Huevo Sal Vinagre o zumo de limón
 Tarta	Harina Huevos Aceite Leche Chocolate Azúcar

Cuando no podemos ver las sustancias que componen una mezcla, como la mayonesa, decimos que la mezcla es "homogénea"

Cuando si podemos ver las sustancias que componen una mezcla, como una tarta de chocolate, decimos que la mezcla es "heterogénea"

Selecciona la respuesta correcta:

En las mezclas homogéneas:

No podemos ver las sustancias que las componen.	Sí podemos ver las sustancias que las componen.
---	---

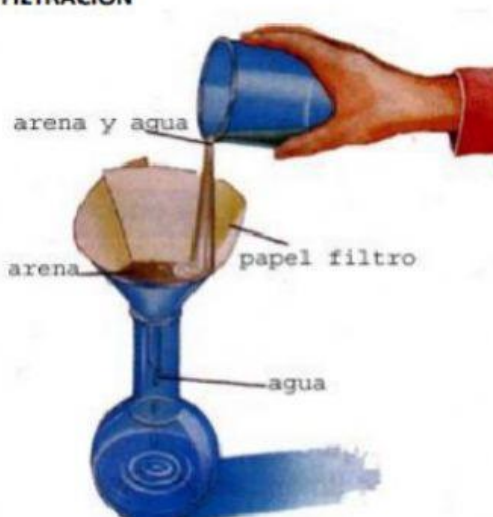
En las mezclas heterogéneas:

No podemos ver las sustancias que las componen.	Sí podemos ver las sustancias que las componen.
---	---

Escribe los nombres de mezclas homogéneas y heterogéneas:

Homogéneas	Heterogéneas

A veces, las mezclas se pueden separar.
Las mezclas heterogéneas se pueden separar por
medio de:

Filtración	Decantación
FILTRACIÓN  The diagram shows a hand pouring a mixture of sand and water (arena y agua) from a blue cup into a funnel. The funnel contains a piece of filter paper (papel filtro). The sand (arena) is trapped on the filter paper, while the water (agua) passes through into a blue beaker below.  A hand is shown sifting a white powdery substance (likely flour) through a metal sieve.  A blue plate contains a pile of the sifted white powder. Con la ayuda de filtros podemos separar los componentes de la mezcla	A veces los líquidos se separan solos con el tiempo, por ejemplo, el gazpacho cuando lo dejamos un día en el frigorífico.  The diagram shows a decantation funnel (embudo de decantación) containing two liquids: oil (aceite) on top and water (agua) on the bottom. The funnel has a narrow pouring tube (tubo estrecho de goteo) at the bottom, which is shown dripping the bottom liquid into a beaker.

Las mezclas homogéneas se pueden separar por medio de:

Evaporación	Destilación
EVAPORACIÓN  Por ejemplo, la evaporación del agua del mar, el agua desaparece y queda la sal.	 Cuando hay varios líquidos que se evaporan a temperaturas distintas

Escribe los métodos para separar mezclas heterogéneas.

--	--

Escribe los métodos para separar mezclas homogéneas.

--	--