

## FORMAS DE SEPARAR LAS MEZCLAS

Escribe la letra del inciso que completa cada texto de manera correcta.

Para separar la sal mineral de residuos de roca u otras sustancias se recurre... ( )

a) calentar la mezcla para que se evapore el líquido y queden residuos sólidos.

La evaporación o secado es un método de separación que consiste en... ( )

b) centrifugación, floculación, sublimación y recristalización.

Algunos métodos de separación de mezclas en la industria son... ( )

c) dos líquidos, en el que cada uno se separa pues se evaporan a distinta temperatura.

La destilación es un método de separación de mezclas entre... ( )

d) al tamizado

Selecciona la opción que complete de manera adecuada cada enunciado.

Los métodos para separar una mezcla se pueden clasificar en...

a) mecánicos y físicos.

b) ligeros y pesados.

c) industriales y caseros.

La sedimentación y la filtración son ejemplos de métodos de separación de...

a) una industria.

b) un compuesto.

c) una mezcla.

Selecciona las mezclas que pueden separarse por imantación.

Confeti y clips metálicos



Agua y aceite



Clavos y monedas



Hierro y carbón

Arrastra el método de separación hasta la ilustración que le corresponde.

Evaporación

Sedimentación

Filtración

Centrifugación

