

1. Escribe las 2 palabras que faltan en estas dos imágenes.

Ejemplos de mezclas

1

Ensalada



Aire con polvo



Agua con aceite



Azufre con limaduras de hierro



Oxígeno con harina



Agua con arena



Chocolate con pasas



Aire con hollín



Agua y gasolina



EJEMPLOS DE MEZCLAS

2



- Agua y leche.
- La preparación de cemento con agua.
- Cloro en agua.
- Agua y sal.
- El aire de la atmósfera.



2. Ahora te toca a ti, escribe dos ejemplos de cada tipo de mezcla que no hayas visto ni en el ejercicio anterior, ni en el documento "pdf" que os he dado.
 3. Copia y completa en tu cuaderno.
-

Existen dos tipos de mezclas: las _____ en las que se distinguen las sustancias que lo forman, y las _____ en las que no se distinguen. Las mezclas se pueden separar por distintos métodos:

_____, _____ y _____

4. En este [vídeo](#) hay 3 métodos nuevos de separación de mezclas que no se explican en el documento "pdf" que os he dado. ¿Cuáles son esos 3 métodos?