

MEZCLAS

Cada tipo de materia, como el agua o la plata, es una **SUSTANCIA**. Cuando se combinan dos o más sustancias en una ensalada o en un café con leche, por ejemplo, se produce una **MEZCLA**.

Hay mezclas en las que no se distinguen sus componentes: son las **DISOLUCIONES**.

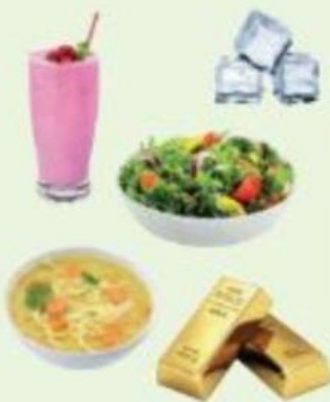
Así, si mezclamos sal con agua, la sal se disuelve y no la podemos ver.

En otras mezclas las sustancias permanecen separadas y se pueden distinguir a simple vista. Por ejemplo, si mezclamos aceite y agua, el aceite permanece en la superficie.



1. Une con flechas según sean sustancias puras o mezclas.

SUSTANCIAS PURAS



MEZCLAS

2. ¿Qué tipo de mezcla es cada una? MARCA.



leche + cacao



- Es una disolución.
 No es una disolución.



leche + cereales



- Es una disolución.
 No es una disolución.