

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.