

## EXPERIMENTOS: MEZCLAS HOMOGÉNEAS Y HETEROGÉNEAS



Observa que tipo de mezcla aparece después de unir los siguientes elementos.

Di si es una mezcla **HOMOGÉNEA** (no podemos distinguir sus componentes al mirarla) o **HETEROGÉNEA** (podemos distinguir sus componentes).

*Escribe en un tu cuaderno de naturales las respuestas.*

1. Pon en un vaso **AGUA Y ARROZ**. ¿Qué tipo de mezcla es? ¿Por qué?
2. Pon en un vaso **AGUA Y ACEITE**. ¿Qué tipo de mezcla es? ¿Por qué?
3. Pon en un vaso **AGUA Y LECHE**. ¿Qué tipo de mezcla es? ¿Por qué?
4. Pon en un vaso **AGUA Y ARENA**. ¿Qué tipo de mezcla es? ¿Por qué?
5. Ahora te toca pensar. Elabora una mezcla homogénea y una heterogénea. Envíame la foto o el vídeo por el TEAMS o por CORREO( **TAREA OBLIGATORIA** , entregar antes del martes 12 de mayo)

