## **EXPERIMENTOS: MEZCLAS HOMOGÉNEAS Y HEROGÉNEAS**



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 marte 12 de mayo)