

**“ACTUALIZACIÓN CIENTÍFICA Y METODOLÓGICA EN LA ENSEÑANZA DE FRACCIONES”**

**UNIDAD I: COMPRENSIÓN CONCEPTUAL DE FRACCIÓN**

**HOJA DE TRABAJO**

Centro Educativo: CRFPCSO

Nombre del docente: Nelson Mourra

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Grado: Cuarto / Quinto Fecha: 08-11-2022

Tema: Fraciones



**Instrucciones:** Resuelva siguiendo las instrucciones en cada ejercicio.

Escriba la respuesta correcta dentro del rectángulo...

**Ejercicio 1.**

¿Cuánto mide la parte sombreada?

**Ejercicio 2.**

¿Cuánto mide dos veces  $\frac{1}{3}$  m?

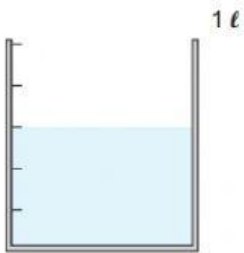
**Ejercicio 3.**

¿Cuánto mide la parte sombreada?



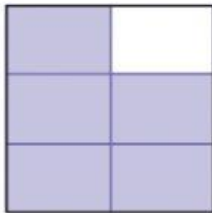
**Ejercicio 4.**

En el siguiente recipiente de 1 ℓ, ¿cuánto hay de agua?



**Ejercicio 5.**

¿Cuánto representa la parte sombreada?



**Ejercicio 6.**

¿Cuánto mide la parte coloreada?



**Ejercicio 7.**

Convierta las siguientes fracciones mixtas en impropias.

$$2 \frac{3}{4}$$

**Ejercicio 8.**

Convierta las siguientes fracciones impropias en mixtas

$$\frac{16}{5}$$

**Ejercicio 9.**

Reduzca las siguientes fracciones a su mínima expresión.

$$\frac{8}{12}$$

**Ejercicio 10.**

Encuentre el número adecuado en la casilla.

$$3 = \frac{\square}{2}$$

