

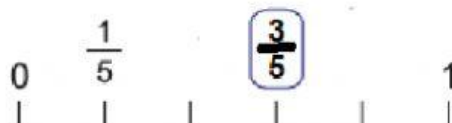
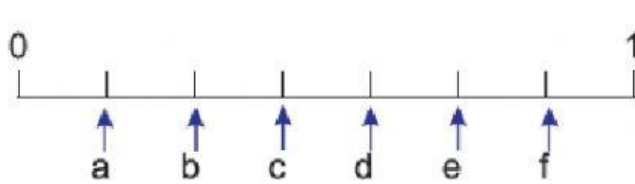
**"ACTUALIZACIÓN CIENTÍFICA Y METODOLÓGICA EN LA ENSEÑANZA DE FRACCIONES"****UNIDAD I: COMPRENSIÓN CONCEPTUAL DE FRACCIÓN****HOJA DE TRABAJO****Centro Educativo:** DGDP**Nombre del docente:** Roberto Carlos Flores Laínez**Nombre del estudiante:** Carlos Manfredo Licona Barahona**Grado:** Cuarto**Fecha:** 07/12/2022**Tema:** Fracciones.**Instrucciones:** Desarrolle completando lo que se le pide.**Ejercicio 1.**

Escriba en letras como se leen las siguientes fracciones:

(a)  $\frac{5}{6}$  \_\_\_\_\_ (b)  $\frac{3}{7}$  \_\_\_\_\_

**Ejercicio 2.**

¿Qué fracciones corresponden a las casillas en blanco?

**Ejercicio 3.** Escriba la letra que corresponde a cada fracción de la derecha.

(3.a)  $\frac{2}{7} =$

(3.b)  $\frac{6}{7} =$

**Ejercicio 4.** Escriba el número adecuado en la casilla.

$$\boxed{\phantom{0}} \text{ veces } \frac{1}{4} \text{ es } \frac{3}{4}$$

**Ejercicio 5.** Escriba el número adecuado en la casilla.

$$5 \text{ veces } \frac{1}{6} \text{ es } \boxed{\phantom{0}}$$

**Ejercicio 6.** Escriba el número adecuado en la casilla.

$$4 \text{ veces } \frac{1}{5} \text{ es } \boxed{\phantom{0}}$$

**Ejercicio 7.** Escriba el número adecuado en la casilla.

$$3 \text{ veces } \quad \text{es } \frac{3}{10}$$

**Ejercicio 8.**

¿Cuál es la fracción cuyo numerador es 5 y su denominador es 7?

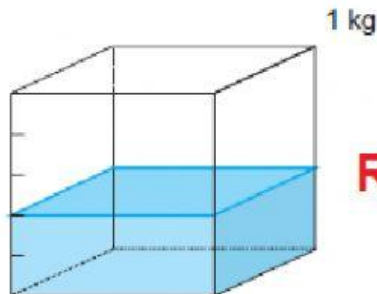
Respuesta:

**Ejercicio 9.** ¿Cuántas veces  $\frac{1}{7}$  se necesitan para formar 1?

Respuesta:

**Ejercicio 10.**

▶ ¿Cuánto mide la parte coloreada?



**Respuesta:**