

“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 Licon Barahona

Grado: Cuarto

Fecha: 07/12/2022

Tema: Fracciones.

Instrucciones: Desarrolle completando lo que se le pide.

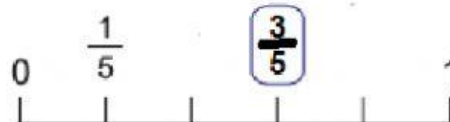
Ejercicio 1.

Escriba en letras como se leen las siguientes fracciones:

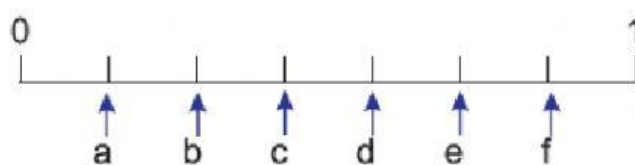
(a) $\frac{5}{6}$ _____ (b) $\frac{3}{7}$ _____

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.

veces $\frac{1}{4}$ es $\frac{3}{4}$

Ejercicio 5. Escriba el número adecuado en la casilla.

5 veces $\frac{1}{6}$ es

Ejercicio 6. Escriba el número adecuado en la casilla.

4 veces $\frac{1}{5}$ es

Ejercicio 7. Escriba el número adecuado en la casilla.

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

Ejercicio 8.

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

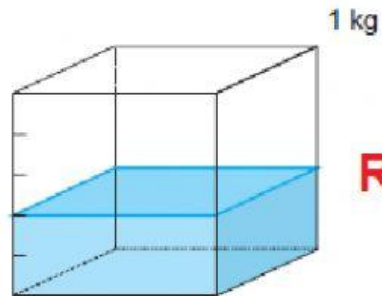
Respuesta:

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

Respuesta:

Ejercicio 10.

¿Cuánto mide la parte coloreada?



Respuesta: