

	<b>Colegio Salvadoreño Español</b> <b>“Formando jóvenes”</b> <b>TAREAS EXAULA</b>	<b>6° GRAD</b>	<b>MARZO</b> <b>2020</b>	<b>MORENA</b> <b>CONCEPCIÓN</b> <b>IRAHETA</b> <b>MARROQUÍN</b>
	<b>MATEMATICAS, LENGUAJE, CIENCIAS,</b> <b>SOCIALES, CALIGRAFIA, LECTURA.</b>	<b>Fecha</b>		

## MATEMATICA

Resuelva aplicando la propiedad conmutativa

$$5/9 \text{ por } 3/4 = \quad 10/3 \text{ por } 9/20 = \quad 7/9 \text{ por } 6/5 = \quad 6/11 \text{ por } 3 = \quad 7/6 \text{ por } 8/5 =$$

Aplique la propiedad asociativa

$$2/7 \text{ por } 1/3 \text{ por } 3/4 = \quad 1/6 \text{ por } 5/4 \text{ por } 3/5 = \quad 5/4 \text{ por } 3/5 \text{ por } 4/7 =$$

$$7/10 \text{ por } 15/14 \text{ por } 8/5 =$$

Resuelve las siguientes divisiones  $2/5$  entre  $5 =$   $3/8$  entre  $2 =$   $2/9$  entre  $3 =$   $4/7$  entre  $11 =$   $5/9$  entre  $6 =$

Resolver los siguientes problemas aplicando la multiplicación de fracciones

Antonio ha llenado de agua 4 tarros iguales de siete décimos de litro de capacidad. ¿Qué fracción de litro de agua hay en total en los tarros?

Dos tercios de los 57 animales que hay en una granja son gallinas. ¿Cuántas gallinas hay en la granja?

## LENGUAJE

Hacer un cartel con ejemplos de textos informativos: recortes de periódicos, revistas científicas, reportajes y noticieros.

## **CIENCIAS**

Analice y resuelva las siguientes situaciones:

Un automovilista recorre 168 Km en un tiempo de 2 horas calcule su velocidad

Un balón de futbol recorre 10 m en 5 segundos cual es la velocidad de la pelota

## **SOCIALES**

Presentar un álbum con imágenes de paisajes geográficos y culturales de cada uno de los países de América

## **CALIGRAFIA**

Trabajar en la libreta hasta la pagina 65

## **LECTURA**

Leer y responder hasta la página 25