

ACTIVIDADES PARA EL ALUMNO QUE NO PUEDEN ACUDIR AL PLANTEL POR CUALQUIER CIRCUNSTANCIA

NOMBRE DEL PROFESOR: ESTEFANIA PRIETO SERRANO

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS II

TURNO: VESPERTINO

CICLO ESCOLAR 2021-2022

SEMANA DEL 22 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2021

SEMANA DEL 22 AL 25 DE NOVIEMBRE DE 2021		
PROFESORA: ESTEFANIA PRIETO SERRANO	GRUPOS	ACTIVIDAD Y MATERIALES
<p>CORREO: estefaniaprietoserrano@gmail.com</p> <p>*Deberás enviar todas tus actividades al correo que se indica.</p> <p>MATERIAL DE APOYO</p>	<p>2° F</p> <p>2° G</p> <p>2° I</p> <p>2° J</p>	<p>COPIA EN TU CUADERNO LOS SIGUIENTES EJERCICIOS Y REALIZA LO QUE SE TE PIDE, DEBES ANOTAR EL PROCEDIMIENTO EMPLEADO EN CADA CASO.</p> <p>TEMA: MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN CON FRACCIONES Y DECIMALES POSITIVOS</p> <p>1. REPRESENTA en fracción los siguientes números decimales</p> <p>a) 0.34</p> <p>b) 0.5</p> <p>c) 0.2</p> <p>d) 0.42</p> <p>2. RESUELVE los siguientes problemas</p> <p>a) Un agricultor ha recolectado 1500 kg de frijol y 895 kg de trigo. Ha vendido el trigo a 22.35 pesos el kilo y el frijol a 19.75 pesos el kilo. Calcula:</p> <ul style="list-style-type: none"> El total de la venta recibido por la venta del trigo y el frijol La diferencia entre lo que ha recibido por la venta del trigo y lo que ha recibido por la venta del frijol. <p>b) En el siguiente cuadro aparece el número de calorías que tiene aproximadamente 1 gramo de algunos alimentos.</p>

Alimentos	Pan	Queso blanco	Manzana	Filete	Esparrago
Calorías por gramo	3.3	1.2	0.52	3.75	0.45

- Calcula el número de calorías que tienen una barra de pan de 125 gramos y una manzana de 175 gramos.

3. Resuelve las siguientes operaciones

a) 0.23×14.2

b) 4×0.134

c) $326.51 \div 8.3$

d) $465.328 \div 5.6$