



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE.

"Cómo vamos"

NOMBRE:		FECHA: Semana 14 29 de junio al 03 de julio 2020	CURSO: Séptimo Año Básico.
OA2: Explicar la multiplicación y la división de fracciones positivas: Utilizando representaciones concretas, pictóricas y simbólicas. Relacionándolas con la multiplicación y la división de números decimales	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Reconocer Comprender Aplicar
	Números negativos.		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">• Retroalimentar habilidades en el área de Matemática			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Leen el contenido de tu guía• Resuelven de manera correcta las operaciones.			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Completa la guía ¿Cómo vamos?• Si tienes alguna duda, no dudes en escribir y yo te responderé			
Docente: Carolina Donoso	Correo: Carolina.donosos@colegio-pablogarrido.cl		Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas



Bienvenido a esta nueva semana de trabajo.
Pero antes quiero que veas el siguiente link

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/multiplica-y-divide-las-fracciones>

HABILIDAD: Reconoce- Comprende - Aplica

Instrucciones: resuelve los siguientes ejercicios.

1. Resuelven:

a) $3,5 \cdot 4 =$	b) $0,5 \cdot 3 =$
c) $5 \cdot 0,7 =$	d) $2 \cdot 0,4 =$

2. Utilizando estrategias de cálculo mental, resuelven:

$0,2 \cdot 7 =$	$0,3 \cdot 4 =$	$0,3 \cdot 0,2 =$
$0,2 \cdot 0,7 =$	$0,3 \cdot 0,4 =$	$0,2 \cdot 3 =$
$0,2 \cdot 0,07 =$	$0,3 \cdot 0,04 =$	$0,3 \cdot 0,5 =$
$0,02 \cdot 7 =$	$0,03 \cdot 4 =$	$0,7 \cdot 0,2 =$
$0,02 \cdot 0,7 =$	$0,03 \cdot 0,4 =$	$0,03 \cdot 0,03 =$
$0,02 \cdot 0,07 =$	$0,03 \cdot 0,04 =$	$0,07 \cdot 0,02 =$

HABILIDAD: Resolver-Aplicar

Instrucciones: Resuelve los siguientes ejercicios

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{6} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} =$$