

PUDAHUEL
direccion24966@gmail.com
 COLEGIO SAN FELIPE
 Avda. Laguna Sur 7241
 Fono: 232753100



Perteneiente a la
Corporación Educacional A y G
*"Familia y Colegio,
 pilar de formación de
 nuestros niños y jóvenes"*

Colegio San Felipe – RBD 24966-1

Guía4de reforzamiento de MATEMATICAS

Alumno(a):	Curso:5 Básico	Nota:
Profesor(a): Jorge Ramírez	Fecha 22-3-2021	
<p>➤ Objetivo:</p> <p>➤ OA 5. Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito • usando estrategias con o sin material concreto • utilizando las tablas de multiplicación • estimando productos • usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto a la suma • aplicando el algoritmo de la multiplicación • resolviendo problemas rutinarios</p>		
➤ Eje Temático: Números y operaciones		
➤ Habilidades a medir:		
a) Argumentar y Comunicar		
b) Representar		
c)		

: Estimado(a) estudiante la presente guía que te corresponderá desarrollar en la semana de permanencia en el hogar, la deberás entregar la semana del 22 de marzo de acuerdo al horario de la asignatura para su corrección y evaluación.

Las posibles dudas que se te puedan presentar las debes registrar para plantearlas a tu profesora o profesor en la semana que te corresponda clase presencial

1.- Resuelve las siguientes multiplicaciones:

567 x 9	7659x 7
9876x 8	4732x 4
3987x 3	5792x 2
532 x 56	94 x 63
908x 24	821x51

2.- Resuelve las siguientes tablas

$9 \times 6 =$	$4 \times 5 =$	$8 \times 8 =$
$7 \times 3 =$	$5 \times 6 =$	$2 \times 9 =$
$6 \times 9 =$	$4 \times 9 =$	$10 \times 6 =$
$7 \times 8 =$	$9 \times 5 =$	$7 \times 7 =$
$8 \times 9 =$	$6 \times 4 =$	$3 \times 3 =$
$11 \times 7 =$	$9 \times 9 =$	$8 \times 6 =$
$12 \times 6 =$	$12 \times 8 =$	$4 \times 7 =$
$5 \times 2 =$	$11 \times 9 =$	$12 \times 3 =$

3.- Resuelve las siguientes multiplicaciones utilizando la propiedad conmutativa

Ejemplo $26 \times 4 = 4 \times 26$
 $104 = 104$

a) $35 \times 8 =$

b) $76 \times 9 =$

c) $45 \times 43 =$

d) $67 \times 32 =$

e) $87 \times 34 =$

f) $93 \times 53 =$

g) $23 \times 34 =$

h) $56 \times 14 =$

