



PLAN DE TRABAJO (REMOTO) PARA LA CONTINGENCIA NACIONAL (“CORONAVIRUS”)

PROFESOR (A): Daniela Henríquez	
ASIGNATURA : Matemática	
CURSO : Quinto Básico	
N° HORAS SEMANALES: 6	
FECHA : Semana del 6 al 9 de abril	
UNIDAD : 1 Números	
OA INVOLUCRADOS (en número y palabras):	
OA 1.- Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones: identificando el valor posicional de los dígitos; componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida aproximando cantidades; comparando y ordenando números naturales en este ámbito numérico; dando ejemplos de estos números naturales en contextos reales.	
RECURSOS PEDAGÓGICOS UTILIZADOS: Texto del estudiante y Texto de ejercicios del estudiante.	
Correo electrónico profesora (para consultas): dphenriquezs@gmail.com	
CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Conteo Números hasta 1.000.000 Tablas de valor posicional	<u>Libro de ejercicios</u> Página 6 1- Escribe con números cada cifra 2- Escribe con palabras cada cifra 3- Contar en voz alta y anotar los números faltantes 4- La imagen muestra diferentes números del 0 al 9, a partir de estos, deberán crear otras cifras según los requisitos dados. Página 7 1- Escribir con números según la tabla de valor posicional mostrada 2- Completa con el valor posicional y descubre el número 3- Escribe con números las cifras Página 8 1- Escribe con números y palabras el número correspondiente a su valor posicional y el número final según los datos entregados.