

# Orientaciones para trabajo semanal

## a distancia

Profesor/ a:	Marcela Silva Suarez				
Teléfono: Correo:	msilva@mlbombal.cl				
Asignatura:	Matemáticas	Curso:	5° Básico	Semana:	7
Unidad:	II				
Objetivo de la Clase:	Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales, de dos dígitos: estimando productos; aplicando estrategias de cálculo mental, resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios aplicando el algoritmo				
Indicaciones para el trabajo del estudiante:	debes trabajar con tu cuaderno de ejercicios, puedes usar una hoja para resolver los cálculos.				
.- Leer atentamente las instrucciones de la pagina 18 y realizar los ejercicios de multiplicación por decenas, centena y unidad de mil 1,2,3,4					
.- Resuelve los problemas de la Página 19, ejercicio 5 a.-b.-c.-d.-e.-f.-					
.- Resuelve los ejercicios 6 y 7 de la página 20					
.- Realiza los ejercicios de cálculo mental de la página 21 y 22 1.-2.-3.-4.-5.-6.-					
.- Resuelve los ejercicios de la página 23 a la 24 "Multiplicación por números de dos dígitos". 1.-2.-3.-4.-					
.- Realiza los ejercicios de la pagina 24 y 25 "División por números de una cifra" 1.- 2.- 3.-4.-5.-					
.- Resolución de problemas, resuelve los problemas de la página 26					

# Orientaciones para trabajo semanal

a  distancia

Profesor/ a: <b>Marcela Silva Suarez</b>
Teléfono: Correo: <b>msilva@mlbombal.cl</b>
Asignatura: <b>Ciencias Naturales</b> Curso: <b>5° Básico</b> Semana: <b>7</b>
Unidad: <b>I El Agua y los océanos</b>
Objetivo de la Clase: <b>Analizar y describir las características de los océanos y lagos; variación de temperatura, luminosidad y presión en relación con la profundidad; diversidad de flora y fauna, movimiento de las aguas, como olas, mareas, corrientes (el niño y Humboldt).</b>
Indicaciones para el trabajo del estudiante: : <b>observa los siguientes videos</b>
<p>LINKS DE INTERÉS: revisa cada uno de estos videos, realiza un resumen de cada uno de ellos en tu cuaderno</p> <p>1.- Video sobre distribución del agua dulce en el planeta <a href="https://youtu.be/j9wgkpA1cWg">https://youtu.be/j9wgkpA1cWg</a></p> <p>2.- Video sobre agua salada y dulce del planeta <a href="https://youtu.be/FdAfbfOUe8">https://youtu.be/FdAfbfOUe8</a></p> <p>3.- Video sobre corrientes marinas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eC753Hg-otY">https://www.youtube.com/watch?v=eC753Hg-otY</a></p> <p>4.- Video sobre mareas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=koDPdhdeQzk">https://www.youtube.com/watch?v=koDPdhdeQzk</a></p> <p>5.- Video sobre características de océanos <a href="https://www.youtube.com/watch?v=B5zzAHlalbK">https://www.youtube.com/watch?v=B5zzAHlalbK</a></p>

# Orientaciones para trabajo semanal

a  distancia

<b>Profesor/ a:</b>	<b>Marcela Silva Suárez</b>		
<b>Teléfono:</b>	<b>Correo: msilva@mlbombal.cl</b>		
<b>Asignatura:</b>	<b>Tecnología</b>	<b>Curso:5° Básico</b>	<b>Semana: 7</b>
<b>Unidad: II</b> Análisis crítico de objetos tecnológicos. Propuesta gráfica de sus transformaciones en cuanto a su función, aplicación y diseño			
<b>Objetivo de la Clase;</b> Crear diseños de objetos tecnológicos para resolver problemas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico y modificando productos			
<b>Indicaciones para el trabajo del estudiante:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LD7M3AEEoRw">https://www.youtube.com/watch?v=LD7M3AEEoRw</a>			
1.- Después de observar el video comenta la información con tu familia y pide que te cuenten si conocen la evolución de algún otro objeto tecnológico			
2.- Elige un objeto tecnológico y dibuja o recorta como era antes y como es ahora			
3.- Debajo de los dibujos explica el uso y la importancia del objeto que seleccionaste.			