

		COLEGIO SANTA MARTA CONTROL DE MATEMATICA	Nota:
			Prof.: Valentina Acuña

Nombre:	
Fecha:	Curso: Tercero Básico _____
Puntaje Total: 28 puntos	Puntaje Obtenido:
Objetivos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocer el valor posicional de números hasta el 1.000 2. Ordenar y comparar números hasta el 1.000
Instrucciones:	<p>Fecha de inicio de evaluación: Lunes 01 de junio. Fecha de termino de evaluación: Viernes 12 de junio (con flexibilidad). Debes enviarla al siguiente correo: valentina.acuna@secst.cl</p>

1. Escribe el **nombre de la posición** del dígito marcado y su valor. (4p)

<u>8</u> 75	Centena	800
6 <u>4</u> 3		
<u>1</u> 98		
25 <u>4</u>		
4 <u>6</u> 2		

2. Descompone los siguientes números según el **valor de su posición**. (6p)

Ejemplo: $785 = 700 + 80 + 5$

a. $998 =$ _____

b. $547 =$ _____

c. $312 =$ _____

d. $865 =$ _____

e. $260 =$ _____

f. $704 =$ _____



3. Escribe 2 números de tres cifras para cada descripción. (6p)

a. Valor posicional del dígito 8 es 80

b. Valor posicional del dígito 6 es 600

c. Valor posicional del dígito 4 es 4

4. Compara los números, indicando si son $>$, $<$ o $=$ según corresponda. (6p)

444		440
------------	--	------------

632		732
------------	--	------------

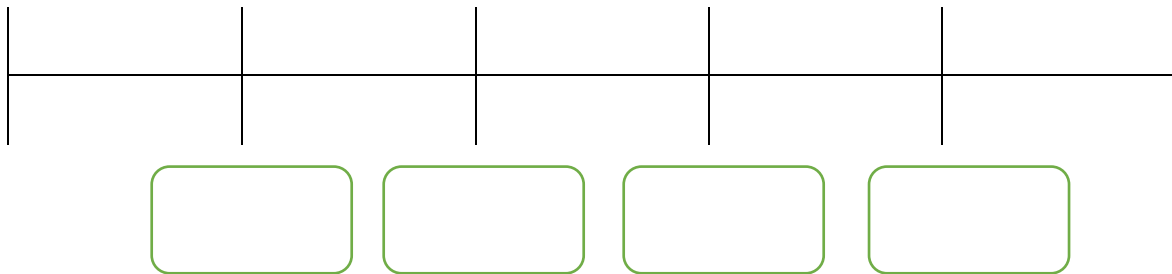
702		720
------------	--	------------

856		856
------------	--	------------

515		105
------------	--	------------

385		358
------------	--	------------

5. Ordena los valores que indican los niños en la recta numérica. (4p)



6. Resuelve el siguiente DESAFIO (2p)

- a. En la librería "El Pincel" tienen 954 lápices grafito y venden 100 lápices semanalmente. ¿Cuántos lápices quedan por vender después de 6 semanas?

