SECST IN COME PRODUCT COLUMN



COLEGIO SANTA MARTA

CONTROL DE MATEMATICA

Prof.: Valentina Acuña

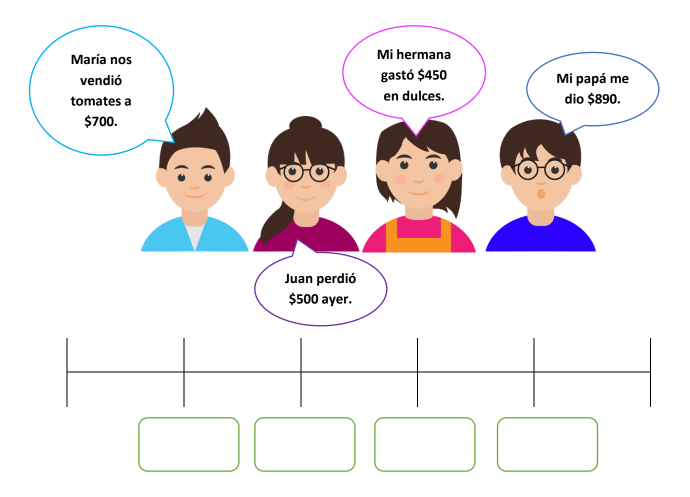
Nombre:			
Fecha:		Curso: Tercero Básico	
Puntaje Total: 2	28 puntos	Puntaje Obtenido:	
Objetivos	Reconocer el valor po Ordenar y comparar n	osicional de números hasta el 1.000 números hasta el 1.000	
Instrucciones:	Fecha de termino de eva	ación: Lunes 01 de junio. aluación: V iernes 12 de junio (con flexibilidad). nte correo: valentina.acuna@secst.cl	

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) <i>Ejemplo: 785 = 700 + 80 + 5</i>								
			- 700 7 80 7	5					
	998 =					6			
	547 =								
	312 =					//			
	865 =								
	260 =								
f.	704 =								
3.	Escribe 2 números	s de tres cifras para	cada descr	ipción. (6p)					
a.	Valor posicional de	el dígito 8 es 80							
b.	Valor posicional de	el dígito 6 es 600							
C.	c. Valor posicional del dígito 4 es 4								
4.	Compara los núme	eros, indicando si s	on >, < o = s	según corres	sponda. (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?

