

NODO: Científico

Asignatura: Matemáticas

Docente: _____

Grado: Segundo **Fecha** _____ **Calificación:** _____ **Alcanzo: Si** _____ **No** _____

TALLER N° 1

1. Ordena los siguientes números en forma ascendente y descendente.

125 – 385 – 795 – 955 – 90 – 805 – 475 – 645 – 295 – 585

Orden descendente _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

Orden ascendente _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____.

2. Descompone los siguientes números, convirtiendo cada número según su valor posicional, como en el ejemplo.

2c 9d 6u = 200 + 90 + 6

5c 2d 9u = _____

6c 4d 7u = _____

3c 6d 2u = _____





3. Descompone estos números en unidades, decenas y centenas haciendo un cuadro como el siguiente.

NÚMEROS	CENTENAS	DECENAS	UNIDADES
267			
348			
69			
697			

4. Lee cada número y luego escríbelo al frente

Nombre	número
Dos mil quinientos treinta y nueve.	
Cuatro mil doscientos cincuenta y cuatro	
Ocho mil seiscientos ochenta y siete.	
Seis mil cuatrocientos setenta y ocho.	
Mil doscientos diecinueve.	

5. Observa los precios de estos juguetes y luego responde cada pregunta

368 	425 	534 	265 
---	---	--	---

- Ordena el precio de cada juguete del más barato al más costoso.

_____, _____, _____, _____

¿Cuál de los juguetes es el más costoso? _____



SECCIÓN:



NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

NODO: Científico

Asignatura: Matemáticas

Docente:

Grado: Segundo Calificación _____ Alcanzo: Si ___ No _____ Fecha _____

Solve

$$\begin{array}{r} 519 \\ - 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 920 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ - 775 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899 \\ - 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 774 \\ - 454 \\ \hline \end{array}$$

