



GUÍA PARA EL APRENDIZAJE REMOTO N°4 MATEMATICA

Nombre:	Curso: 3°A
Objetivos: OA 02: Leer números hasta el 1000 y representarlos en forma pictórica y simbólica. OA 03: Comparar y ordenar números hasta 1 000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional.	Habilidades: Conocer, comprender, analizar y aplicar.

Instrucción:

- ✓ Lee cada pregunta, piensa y responde, escribiendo explicación cuando se pide.

1. Completa la siguiente tabla con lo que se pide:

Número en símbolos	Número en palabras
357	
	Doscientos ochenta y cuatro
209	
	Trescientos ocho
599	
	Novecientos cincuenta y siete
486	
159	
315	
	Ochocientos treinta y uno
992	
728	
	Seiscientos veinticuatro
518	
171	
	Novecientos dos
294	

2. Pinta de color naranja donde están los números mayores que 500 y de color morado donde están los números menores de 500. Pinta el resto como quieras.



3. Encierra en un círculo azul los números mayores que 150 y en un círculo rojo los números menores que 150.

345	65	178	56	132	169	89
200	160	110	138	247	20	152
146	500	99	190	451	77	398

4. Ponle precio a cada artículo según lo que se indica:



Trapero

\$

Entre 500 y 750



Basurero

\$

Entre 400 y 900



Arbolito

\$

Entre 800 y 1000



Cuaderno de
papel reciclado

\$

Entre 400 y 600

5. Escribe un número según corresponda:

286 es menor que: _____

567 es mayor que: _____

846 es igual que: _____

917 es menor que: _____

6. Escribe dos números distintos que puedas formar con los siguientes dígitos:

2, 5 y 6

..... y

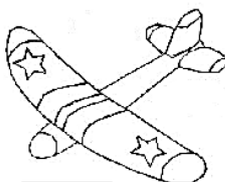
4, 7 y 8

..... y

..... >

..... >

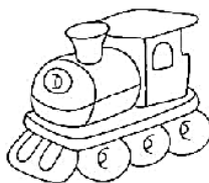
7. En una fábrica de juguetes se muestran los siguientes objetos con su precio:



\$ 599



\$ 852



\$ 525



\$ 670



\$ 678



\$ 985

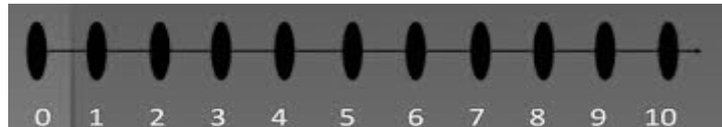
Ordena los precios de **menor a mayor** en la siguiente recta numérica:



8. Ordena los precios de menor a mayor en la recta numérica:



La recta numérica es una línea que no tiene fin y en ella van ubicados los números desde el 0 al infinito separados por un espacio. Los números se ubican creando puntos o secciones que tienen una distancia determinada entre sí.



9. Completa tal como se indica en las instrucciones:

Escribe un número que esté antes de:



Escribe un número que esté después de:



Escribe un número que esté justo antes de:



Escribe un número que esté justo después de:



Escribe un número que esté entre:

