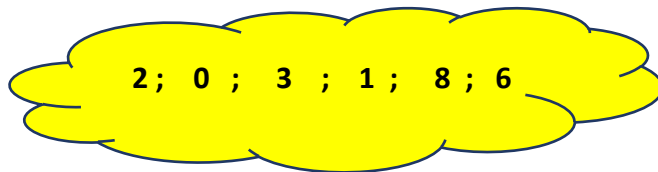


**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 8 DE MARZO DE 2022**

1) ¿Cuál es el **menor** número que podés formar con estas cifras, utilizando todos y sin repetir ninguno?



2) ¿Cuál es el **mayor** número que podés formar?

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 10 DE MARZO DE 2022**

1) ¿Cómo se leen los siguientes números?

- 2.190.010.....
- 2.050.450.....
- 2. 501.000.....

2) Ordená las cantidades anteriores de mayor a menor.

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 11 DE MARZO DE 2022**

1) Para pensar y resolver:

En una fábrica de chupetines tienen una producción diaria de 62.400.

Si los envasan en bolsas de 24 chupetines, ¿cuántas bolsas necesitan?, ¿sobran chupetines?

2) Ordená las cantidades de mayor a menor.

3.090.000 –1.339.990 -1.399.090 –1.398.190 –3.001.090

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 15 DE MARZO DE 2022**

1) Completá la tabla con el número que corresponde en cada caso.

Uno menos	Número	Uno más
	Cuarenta mil	
	Doscientos mil cincuenta	
	Un millón	

2) ¿Cómo resolverías esta situación problemática?

Ana fue de compras y compró un pantalón de \$ 7.250, una remera de \$ 2.090 y un par de zapatillas de \$ 26.000. Si pagó el total de las compras con tarjeta en 12 cuotas iguales, ¿cuál será el valor de cada cuota?

## TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 17 DE MARZO DE 2022

a) Antes de resolver los cálculos, escribí cuánto pensás que van a dar aproximadamente.

$4.058 + 3.899$ Creo que va a dar	$6.104 - 2.786$ Creo que va a dar	$1.983 \times 4$ Creo que va a dar	$1.539 : 3$ Creo que va a dar
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

b) Resolvé los cálculos anteriores.

## TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 18 DE MARZO DE 2022

- 1) A) ¿Cuántos números pares hay entre 263 y 275?  
B) Escribí cuáles son.

2) ¿Cómo resolverías esta situación problemática?  
Para su cumpleaños, Pablo compró 18 docenas de empanadas.  
Si comieron 154 empanadas, ¿cuántas le quedaron?

