



GUÍA DE MATEMÁTICA TERCEROS BÁSICOS 2020. (Semana N°6)

NOMBRE: _____ **FECHA:** _____

OBJ.: Reforzar objetivos de aprendizaje y habilidades de la unidad de Números y Operaciones.

INSTRUCCIONES.

- ❖ Lee cada uno de los ítems comprensivamente y guíate por los ejemplos.
- ❖ Debes desarrollar cálculos en la guía, de lo contrario usa tu cuaderno, si es necesario. **Desarrolla una guía cada semana.**
- ❖ Usa sólo lápiz de grafito para desarrollar los ítems de ejercicios.
- ❖ La guía debe estar archivada en una carpeta, para presentarla una vez que se reinicien las clases, junto con tu cuaderno.
- ❖ Serán evaluadas con nota acumulativa.
- ❖ **Debe ser enviada a más tardar el día Lunes 12/06.**

❖ NÚMEROS.

* Escribe el número de cada escritura.

Tres mil.	
Tres mil trescientos seis.	
Cuatro mil ochenta y nueve.	
Tres mil ciento treinta.	
Cuatro mil doscientos siete.	
Tres mil quinientos cincuenta y dos.	
Cuatro mil tres.	
Tres mil seiscientos cuarenta y uno.	
Cuatro mil novecientos noventa y dos.	



* **ESCRIBE** como se leen los siguientes números.

3 235	
3 139	
4 576	
4 171	
3 052	
4 739	
3 596	
4 623	
3 760	

* **ESCRIBE el número inmediato anterior a:**

<input type="text"/>	3 005	<input type="text"/>	4 629	<input type="text"/>	3 221
<input type="text"/>	3 386	<input type="text"/>	4 001	<input type="text"/>	4 035
<input type="text"/>	4 171	<input type="text"/>	3 956	<input type="text"/>	4 960
<input type="text"/>	4 876	<input type="text"/>	3 277	<input type="text"/>	4 143

* **ESCRIBE el número posterior a:**

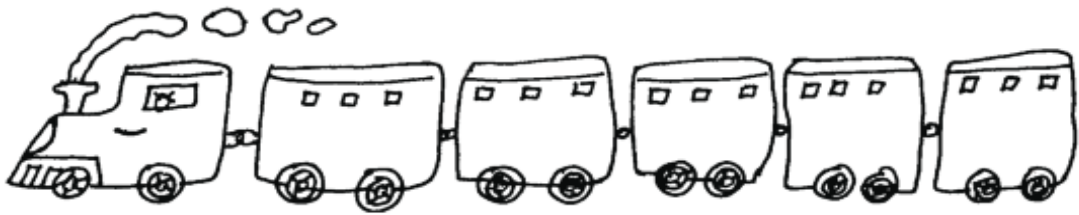
3 001	<input type="text"/>	3 589	<input type="text"/>	3 056	<input type="text"/>
3 336	<input type="text"/>	4 076	<input type="text"/>	3 474	<input type="text"/>
3 749	<input type="text"/>	4 443	<input type="text"/>	5 001	<input type="text"/>
4 722	<input type="text"/>	4 842	<input type="text"/>	4 999	<input type="text"/>

* **COMPARACIÓN empleando los signos < , > ó =**


4 751	<input type="text"/>	4 526	4 001	<input type="text"/>	4 007
3 226	<input type="text"/>	3 289	3 760	<input type="text"/>	3 758
4 089	<input type="text"/>	4 173	4 576	<input type="text"/>	5 000
3 099	<input type="text"/>	4 356	3 823	<input type="text"/>	3 833
4 136	<input type="text"/>	4 136	4 127	<input type="text"/>	3 751

* **ORDENA en forma creciente, es decir, de menor a mayor, los números en cada carro.**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3 223	4 521	3 366	3 520	4 670	



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1 356	3 675	1 677	2 536	4 637	



* **ORDENA en forma decreciente, es decir, de mayor a menor.**

0 1 573 3 005 4 351 3 153 4 003



0 4 361 4 526 2 351 3 140 4 399



0 3 007 3 025 4 005 4 030 2 753



0 2 506 2 351 3 675 3 723 4 080





GUÍA DE MATEMÁTICA TERCEROS BÁSICOS 2020. (Semana N° 7)

NOMBRE: _____ **FECHA:** _____

OBJ.: Reforzar objetivos de aprendizaje y habilidades de la unidad de Números y Operaciones.

INSTRUCCIONES.

- ❖ Lee cada uno de los ítems comprensivamente y guíate por los ejemplos.
- ❖ Debes desarrollar cálculos en la guía, de lo contrario usa tu cuaderno, si es necesario. **Desarrolla una guía cada semana.**
- ❖ Usa sólo lápiz de grafito para desarrollar los ítems de ejercicios.
- ❖ La guía debe estar archivada en una carpeta, para presentarla una vez que se reinicien las clases, junto con tu cuaderno.
- ❖ Serán evaluadas con nota acumulativa.
- ❖ **Debe ser enviada a más tardar el día Lunes 22/06.**

❖ OPERACIONES.

RESUELVE ADICIONES.

	UM	C	D	U
	2	5	7	3
+		1	3	5
	2	7	0	8

Se lee:

Dos mil setecientos ocho.

* **ORDENA y HALLA la suma como en el ejemplo.**

$$3\ 351 + 1\ 007 + 86$$

	UM	C	D	U
+				

$$3\ 450 + 64 + 1\ 780$$

	UM	C	D	U
+				

$1\ 310 + 56 + 2\ 573$

UM	C	D	U

+

$4\ 323 + 1\ 350 + 73$

UM	C	D	U

+

❖ RESUELVE SUSTACCIONES CON CANJE.

	UM	C	D	U
-	2	6	7	3
		5	6	9
	2	1	0	4

Se lee:

Dos mil ciento cuatro.*** ORDENA y HALLA la resta.**

$3\ 431 - 1\ 586$

UM	C	D	U

-

$4\ 003 - 75$

UM	C	D	U

-

$3\ 527 - 2\ 436$

UM	C	D	U

-

$1\ 981 - 37$

UM	C	D	U

-