



GUÍA DE MATEMÁTICA TERCEROS BÁSICOS 2020. (Semana N°3)

NOMBRE: _____ **FECHA:** _____

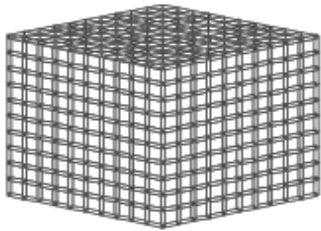
OBJ.: Reforzar objetivos de aprendizaje y habilidades de la unidad de Números y Operaciones.

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.
- Usa sólo lápiz de grafito para desarrollar los ítems de ejercicios.
- Serán evaluadas con nota acumulativa.
- **Debe ser enviada a más tardar el día martes 07/04 hasta las 17:00 hrs.**

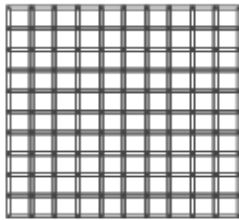
REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS NÚMEROS.

Utilizando el material multibásico representamos los millares, las centenas, las decenas y las unidades de la siguiente manera:



Millar

(1.000 unidades)



Centena

(100 unidades)



Decena

(10 unidades)



Unidad

(Una unidad)

- Escribe los números que se están representando con el material multibásico y/o bloques multibase.

UM	C	D	U

UM	C	D	U

UM	C	D	U

¿Cuál es el valor de posición?

1. Indica qué lugar del tablero posicional le corresponde.

Ejemplo:



¡A pintar!

1. Colorea del mismo color, la llave con la puerta que corresponda.

Doors and their descriptions:

- Tengo 2 unidades de millar, 4 centenas, 5 decenas y 1 unidad.
- Soy el mil novecientos treinta y uno.
- Tengo el 6 en el lugar de las centenas.
- Tengo nueve mil doscientas cuarenta unidades.
- Tengo 8 en el lugar de las decenas.
- Tengo 1 unidad de millar y 1 centena.
- Tengo 5 en las unidades de millar.

Keys and their numbers:

- 9240
- 1931
- 4632
- 1981
- 5320
- 2451
- 1100



GUÍA DE MATEMÁTICA TERCEROS BÁSICOS 2020. (Semana N°3)

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.
- Usa sólo lápiz de grafito para desarrollar los ítems de ejercicios.
- Serán evaluadas con nota acumulativa.
- **Debe ser enviada a más tardar el día martes 07/04 hasta las 17:00 hrs.**

EQUIVALENCIAS DE UNIDADES.

- 1.** Completa: Guíate por el ejemplo.

Ejemplo: 1 centena = 10 decenas = 100 unidades.

- 2 centenas = _____ decenas = _____ unidades.
- 5 centenas = _____ decenas = _____ unidades.
- _____ centenas = 70 decenas = 700 unidades.
- 3 centenas = _____ decenas = _____ unidades.
- _____ centenas = 40 decenas = _____ unidades.
- _____ centenas = 60 decenas = _____ unidades.
- _____ centenas = _____ decenas = 900 unidades.
- _____ centenas = _____ decenas = 800 unidades.

Tablero de valor posicional.

- 2.** Ubica los siguientes números en el Tablero de Valor Posicional:

	UM	C	D	U
- 47			4	7
- 7.203	7	2	0	3
- 814				
- 3.175				
- 962				
- 5.482				
- 25				
- 791				

3. ¿Qué número es?

- $5UM + 3C + 2U = \underline{\underline{5.302}}$
- $8U + 4UM + 6C = \underline{\hspace{2cm}}$
- $7C + 8U + 9UM = \underline{\hspace{2cm}}$
- $7UM + 7U = \underline{\hspace{2cm}}$
- $5D + 6C = \underline{\hspace{2cm}}$
- $3UM + 8C + 3D = \underline{\hspace{2cm}}$
- $2UM + 5U = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Ahora, realiza la descomposición en unidades.

- $3.285 = 3.000 + 200 + 80 + 5$
- $6.004 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $1.228 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4.573 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $910 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $8.640 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $9.007 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $205 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $38 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $1.247 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $692 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $68 = \underline{\hspace{2cm}}$

Presta mucha atención a la descomposición.

