

HOLA CHICOS !!!

SEGUIMOS SIN PODER VERNOS AÚN ...

PERO ESTO , COMO TANTAS COSAS , TAMBIÉN PASARA. ÁNIMO!!!

¡ LES DEJO ESTE HERMOSO MENSAJE PARA REFLEXIONAR !!!

(SI QUIEREN LO PUEDEN ESCRIBIR Y PEGAR EN UNA CARTULINA ,
IMPRIMIRLO O SIMPLEMENTE LEERLO Y RE- PENSARLO)

Y entonces llega esta maravillosa paradoja:

Tienes más tiempo que nunca, pero no puedes
compartirlo con nadie ni disfrutarlo.

Tal vez el universo trata de decirnos que nada de lo
que tenemos en la vida, ni el trabajo, ni la casa, ni
tan siquiera el tiempo, merece la pena si no
podemos compartirlo con otros.

Esto no es el apocalipsis, pero puede ser una
oportunidad de entender el propósito real de
nuestro paso por el mundo; cuando Europa se ve
más afectada que África, cuando un beso pasa a
ser un arma, cuando el dinero no te salvará, cuando
la vida como la entendíamos hasta ahora, se
detiene, para todos, y el tiempo se vuelve un
castigo... Tal vez cuando volvamos a caminar ,
caminemos más despacio, más cercanos, más
humildes, más humanos.

BUENO , Y AHORA , LES DEJO DOS TRABAJITOS PARA SEGUIR PRACTICANDO ,

CONSULTEN LA CARPETA DE “ MI TEORIA” . ALLÍ TIENEN TODOS LOS “ CÓMO

RESOLVER ” ... MMMMMMMM A LO LEJOS ESCUCHO: ¡ NOOOOOO SEÑOOOOO!!!

Y YO LES DIGO ;¡ SÍ CHICOS !!!, ES NECESARIO QUE CONTINUEMOS TRABAJANDO PARA QUE LA
VUELTA NOS ENCUENTRE MEJOR PREPARADOS.

LOS QUIERO MUCHO, QUEDENSE EN CASA Y CUIDENSE... HAST A PRONTO.



TRABAJO PRÁCTICO Nº 3

6TO GRADO "B"

- MATEMÁTICA -

1) EN BASE A LA INFO PROPORCIONADA EN LA **NOTICIA DEL TRABAJO PRÁCTICO Nº 2** SOBRE EL **DENGUE** , RESPONDE Y/O RESUELVE:

A) ¿CUÁNTOS CASOS DE DENGUE NO FUERON GRAVES EN 2019?

B) CALCULA LA CANTIDAD DE CASOS QUE HUBO EN 2015 (recordamos cómo calcular porcentaje)
¡ AYUDA!!!

$$\frac{X}{100\%} = \frac{13\% \text{ DE } 3.095.821}{100\%}$$

*ENTONCES: ¿ CUÁNTOS CASOS HUBO EN 2015? ¡ OJOOOOO !!!

C) ¿CUÁL ES EL PAÍS MÁS AFECTADO DE CENTROAMÉRICA? ¿Y CUÁLES SON LA EXCEPCIÓN?

D) EN LA TABLA DE DATOS DE LA **NOTICIA DEL TRABAJO PRÁCTICO Nº 2** DE CIENCIAS , RESALTA CON UN COLOR LOS **PAÍSES DE AMÉRICA CENTRAL** Y CON OTRO LOS DE **AMÉRICA DEL SUR**.

E) ¿QUÉ **DIFERENCIA** DE AFECTADOS Y DE MUERTES HAY ENTRE AMBAS AMÉRICAS?

F) ESCRIBE **DOS PREGUNTAS** O CÁLCULOS QUE PUEDAN RESPONDERSE O RESOLVERSE CON LOS DATOS DE LA TABLA?

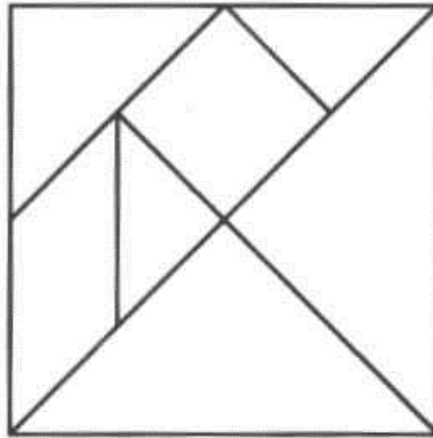


2) ¡Antes de empezar consigue una  las vas a necesitar!

A) Con una hoja de papel tamaño A4, construí por plegado el mayor cuadrado posible, sin utilizar ningún instrumento de medición, convencional o no. Sólo la hoja.

B) Una vez que lograste construir el mayor cuadrado, recórtalo. A través de doblec ensayen la construcción del siguiente Tangram.

Nos informamos: El Tangram es un juego chino muy antiguo llamado Chi Chiao Pan, que significa tabla de la sabiduría. El puzzle consta de siete piezas que salen de cortar un cuadrado en cinco triángulos de diferentes formas, un cuadrado y un paralelogramo.



Luego marquen con color las figuras que se formaron, teniendo en cuenta que te quede como el Tangram de arriba. PEGALO EN LA HOJA.

C) Describe cada figura (sin repetir) que se formó con el Tangram.

D) Analiza cómo es cada figura en relación a la otra. Hacé comparaciones y registrarlas.

E) Haciendo únicamente dos cortes, ¿podrías recortar este rectángulo en tres piezas con las que se forme un cuadrado? Pegar en tu carpeta como te quedó.





TRABAJO PRÁCTICO Nº 4

6TO GRADO "B"






























- MATEMÁTICA -

- 1) Resuelve el CALCULOGRAMA. NO ES NECESARIO IMPRIMIR, SOLO HACER EL CUADRO Y RESOLVER LAS OPERACIONES EN LA HOJA. NECESITAS ESTAR MUY ATENTO.

CALCULOGRAMA

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	540							
2								
3								
4								

Rellena la tabla de arriba con ayuda de los siguientes datos:

- B3  El doble de A1
- E4  $A1 + B3$
- G1  La tercera parte de B3
- C1  La mitad de A1 más la mitad de B3
- H4  El triple de A1
- D2  $C1 + G1$
- F3  $A1 + D2 + E4$
- A4  La tercera parte de 273
- B1  EL doble de A4
- C2  La sexta parte de 114
- D3  $C1 + A4$
- F1  La mitad de 40
- G4  El triple de B1
- H2  $D2 + F3$
- A3  La cuarta parte de 200
- B2  La quinta parte de 180
- C4  $A3 + B2$
- D1  El triple de 48
- E2  $A1 + B2$
- F4  La mitad de 206
- G3  El doble de 150
- H1  $D3 + E4$
- A2  $B3 + H2$
- B4  La tercera parte de 378
- C3  $F1 + G1 + H1$
- D4  El triple de 129
- E1  $A4 + B4$
- F2  La mitad de 174
- E3  La cuarta parte de 284
- G2  $C1 + C2 + C3$
- H3  $A1 + B2 + C3$



2) Mensaje secreto. ¡A descifrarlo!

Escanea los siguientes códigos QR (BAJA LA APLICACIÓN EN ALGÚ DISPOSITIVO MÓVIL, LUEGO PODES DESINSTALARLO)

Allí encontrarás actividades que resolver, fíjate el resultado en la tabla y la letra que le corresponde a cada respuesta.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
696	500	467	908	4283	1390	343	60	56	6745	2098	1359	600	1289	50	1223	3217	311	371	1631	385	320	90	654	2	59	5

IMPORTANTE: respeta el orden de los códigos. Las OPERACIONES deben estar resueltas en las carpetas.

