

**CIENCIAS NATURALES**

- Para sumar datos relevantes a la investigación sobre el Sistema Nervioso, les comparto cuatro videos informativos para que tomen nota de lo que consideren más importante:

**1) La función de relación**

<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=RJU-t4k-qsU&feature=youtu.be>

**2) Estímulo – Respuesta**

[https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=wt0u1Eu\\_-LU&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=wt0u1Eu_-LU&feature=youtu.be)

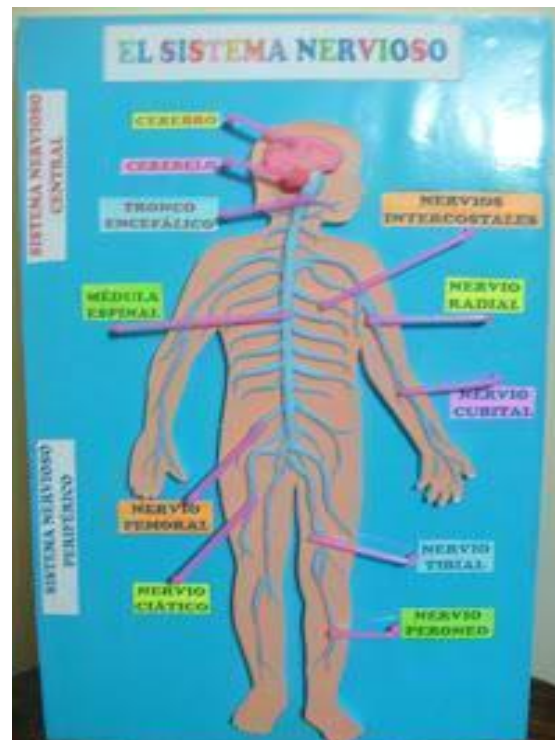
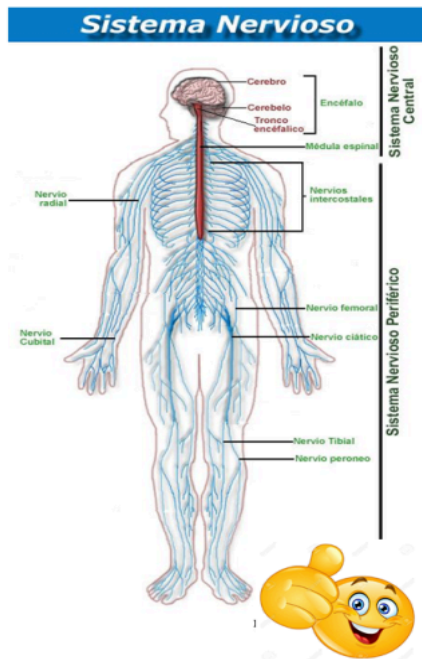
**3) Cuerpo Humano – Sistema Nervioso**

<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=QI3ueB0tUs8&feature=youtu.be>

**4) El sistema nervioso**

[https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=Ux\\_qk64Lno](https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=Ux_qk64Lno)

- Te propongo que en una hoja de Arte realices una lámina bien creativa con la silueta del cuerpo humano y dentro coloques cómo está distribuido el Sistema Nervioso y el nombre de sus partes. Te dejo unos ejemplos:



- Después de tanto leer y ver videos sobre el Sistema Nervioso, les propongo realizar un esquema conceptual que les permita observar de manera organizada, todo lo trabajado hasta el momento.

**CONSEJITOS PRÁCTICOS:**

- Te recomiendo que lo escribas en borrador y cuando consideres que lo terminaste, piensa en qué dibujo o imagen puedes agregarle.
- Una vez que ya terminaste tu borrador. Transcribirlo en una hoja de Arte.

- Recuerda que es una actividad individual que requiere de mucha “**CONCENTRACIÓN**”...

**¡MANOS A LA CIENCIA!**



## **MATEMÁTICA**

En esta oportunidad realizarás un repaso de lo visto en clase hasta el momento. Para comenzar debes tener en cuenta 2 aspectos importantes: Saber las tablas y los criterios de divisibilidad.

- ❖ Escribe Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda.

a- 37 es múltiplo de 5

b- 25 es múltiplo de 6

c- 25 es múltiplo de 5

d- 18 es múltiplo de 5

e-28 es múltiplo de 7

f- 325 es múltiplo de 2

- ❖ Encuentra los primeros 5 múltiplos de;

a- 25

b- 10

c- 13

d- 16

e- 21

- ❖ Factorea los siguientes números naturales;

25- 150- 160- 180- 90- 42- 21- 63- 80- 75.

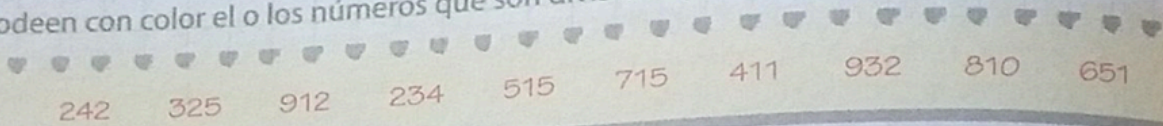
- ❖ En la siguiente copia, te presento actividades con DIVISORES. Además de tener presente los criterios de divisibilidad, también recuerda los conceptos trabajados sobre NÚMEROS PRIMOS Y COMPUESTOS. No olvides al finalizar, realizar el planteo.

6 Escriban V (verdadero) o F (falso) según corresponda.

- a.  14 es divisor de 28.
- b.  15 es divisor de 3.
- c.  4 es divisor de 16.

- d.  25 es divisor de 75.
- e.  7 es divisor de 18.
- f.  13 es divisor de 26.

7 Rodeen con color el o los números que son divisibles por 3.



8 Completen con Sí o No según corresponda.

NÚMERO	ES DIVISIBLE POR...						
	2	3	4	5	6	9	10
12							
100							
120							
342							
225							
4.205							
9.411							

9 Escriban cinco números que cumplan con la condición indicada en cada caso.

- a. Divisible por 2 y por 5 a la vez: .....
- b. Divisible por 2 y por 3 a la vez: .....
- c. Divisible por 3 y por 10 a la vez: .....
- d. Divisible por 3 y por 5 a la vez: .....

10 Rodeen con color la opción correcta. Luego, escriban los divisores de cada número.

- a. ¿Cuántos divisores tiene el número 21?      1    2    4    5    7  
.....
- b. ¿Cuántos divisores tiene el número 15?      2    3    4    5    10  
.....
- c. ¿Cuántos divisores tiene el número 24?      2    3    5    7    12  
.....
- d. ¿Cuántos divisores tiene el número 60?      2    3    6    7    12  
.....