

CIENCIAS NATURALES

*Continuamos con la
lectura del libro...*



- Durante estos días iremos avanzando con la lectura del libro y realizaremos diversas actividades:
- ☺ Pensando en lo trabajado al inicio de la lectura del libro... ¿Qué diferencias habría entre el botiquín de un humano y el de un superhéroe?
 - ☺ ¿Cómo interpretarás el cuadro de Javi de la página 43? ¿Y la historia del tío Jacinto (página 64)? ¿Qué pasa con el texto “Trabajo grupal, por Lisandro” (página 71)? ¿Qué reflexión se merece cada una de esas expresiones?
 - ☺ Julia se enoja consigo misma por ser muy tímida, y porque se le nota todo cuanto siente. ¿Te animás a confeccionar una lista con aquello que no te agrada de vos mismo/a? Registrá las características que considerarás una virtud o una fortaleza. ¿Qué imagen podría representar mejor cada rasgo?
 - ☺ Amplía el cuadro de “Héroes y emociones” de la página 75 con otros personajes y la lista de “Sentimientos encontrados” de Jorge (página 99).

MATEMÁTICA

En esta oportunidad continuaremos ejercitando D.C.M y M.C.M para lo cual debes tener MUY en claro los CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD y polígonos. Además comenzaremos a realizar un repaso de los contenidos vistos durante el ciclo lectivo. ¡COMENZAMOS !

- **A**verigua el D.C.M y M.C.M de: (70;150) - (14;30) - (82;40) - (90;50)
→ Responde con atención

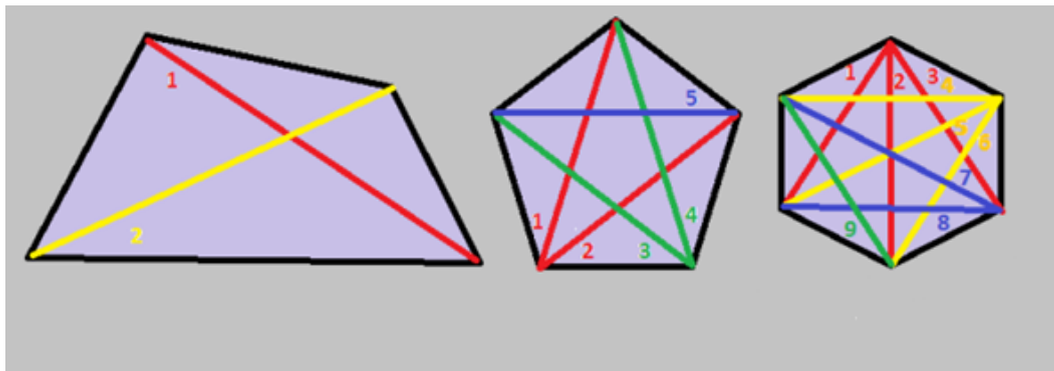
- 1- ¿Cómo se clasifican los polígonos?
- 2- ¿Cuáles son las características de los polígonos irregulares?
- 3- ¿Y de los regulares?
- 4- ¿Cuál es el más pequeño de los polígonos?

Copiar en la carpeta

→ **DIAGONALES DE UN POLÍGONO**

Las diagonales de un polígono son segmentos que unen dos vértices opuestos.

Para averiguar las diagonales de un polígono puedo utilizar la siguiente fórmula $n \cdot (n - 3) / 2$ siendo "n" el número de lados que tiene el polígono del cual averiguarás sus diagonales.



Pegarás esta imagen que pertenece a los “imprimibles” en la carpeta

Para que puedas comprender cómo averiguar la cantidad de diagonales que tiene un polígono, observarás el siguiente video: <https://youtu.be/pkvj9sVKT08?si=dxKHZILIN6pciSmy>

Para ejercitar lo aprendido, averiguarás cuántas diagonales tiene un cuadrilátero, hexágono, heptágono y octógono.

- Por último, repasarás la clasificación de los triángulos realizando un cuadro conceptual. Te podés ayudar de las págs 36 y 37.