Práctica comparativa

**Objetivo**: hacer un análisis comparativo para resolver el problema de Matilda.

En la familia somos tres hermanos y nuestro padre, que se encuentra de viaje en el exterior, nos envió de regalo tres procesadores para nuestras diferentes necesidades, yo (Matilda) le pedí uno para poder jugar al tan esperado Cyberpunk 2077, mi pequeño hermano, Marcelo, en cambio, solamente le pidió uno para ejecutar la suite de Office 2019 y, por último, mi

hermano mayor le encargó uno para poder hacer ediciones de video en un programa llamado Wondershare Filmora X.

Estamos confundidos debido a que no los etiqueto con nombres…

Nuestro padre nos envió los siguientes procesadores:

● Amd Ryzen 5 3600

● Amd a8 9600

● intel i3 3230

¿Cuál es para cada uno?

El análisis que podemos hacer es buscar los requisitos y exigencias para cada programa y ver cual procesador se adapta a las necesidades de cada chico

Matilda: Amd Ryzen 5 3600. A Matilda le asignamos el procesador más potente ya que Cyberpunk 2077 es un juego con requisitos gráficos demandantes y es un procesador con GPU integrada capaz de soportarlo.

Marcelo: intel i3 3230. A Marcelo le otorgamos el procesador menos potente ya que Office 2019 es un programa bastante sencillo que no tiene requerimientos altos de cálculos ni gráficos.

Hermano mayor: Amd A8 9600. Al hermano mayor le asignamos el procesador de potencia intermedia ya que si bien WonderShare Filmora X es más exigente que Office 2019, CyberPunk, a su vez, es aún más demandante que éste.