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
* Amd a8
* intel i3 3230

¿Cuál es para cada uno?

**Requisitos Ciberpunk 2077:**

“Procesador: Intel Core i5-3570K o AMD FX-8310.”

**Requisitos Office 2019:**

“Computadora y procesador 1,6 gigahertz (GHz) o más rápido, 2 núcleos.”

**Requisitos Wondershare Filmora X:**

“Procesador: Intel Core i3, Core i5, Core i7 o equivalente a AMD.”

**AMD Ryzen 5:**

El Ryzen 5 3500U está listado como un chip de 6 núcleos con 16MB de caché L3 y una velocidad de reloj máximo de 4.1 GHz. (**Matilda** requiere este procesador dada la velocidad en la respuesta de la recepción de datos requiere y va tener una mejor experiencia a modo de su video juego)

**AMD A8:**

Procesador AMD A8-7600, S-FM2+, 3.10GHz, Quad-Core, 4MB L2 Cache (**Hermano Mayor** requiere este procesador verificando las especificaciones por parte del programa que requiere este se ajusta para tener una experiencia óptima en el uso del mismo)

**Intel i3 3230:**

Frecuencia del processador 3,30 GHz, 2 núcleos. (**Marcelo** como solo requiere el Office la velocidad de frecuencia y los núcleos se adaptan de forma perfecta a la ejecución de la necesidad del programa el cual va a ser ejecutado)