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:*** Es un procesador sólido para todo lo que necesita una excelente PC para juegos. El AMD Ryzen 5 3600 viene con un disipador incluido, el Wraith Stealth, que rinde bastante bien, lo que significa que puedes ahorrar dinero en otro componente cuando estés armando tu PC.
* ***Amd a8 9600:*** excelente rendimiento, ideal para la gente que busque un **procesador** económico pero que se desempeñe perfectamente en tareas normales de ofimática.
* ***intel i3 3230:***  Ideal para usuarios que buscan un equipo básico y económico. Ideal para ejecutar aplicaciones como suite ofimáticas, navegación y servicios de Internet, y entretenimiento multimedia.

¿Cuál es para cada uno?

Teniendo en cuenta los requisitos mínimos que exige cada programa/juego:

* ***Cyberpunk 2077:*** Intel Core i5 3570K o AMD FX 8310.
* ***Wondershare Filmora X:*** CPU Intel i5 o superior, 2GHz + (se recomienda Intel 6th Gen u otra versión más reciente).
* ***Office 2019:*** Procesador: 1 GHz o más rápido, 2 núcleos. Se recomienda 2GHz o más.

Podemos concluir que destinarán los siguientes procesadores:

* Amd Ryzen 5 3600 para el juego Cyberpunk 2077.
* Amd a8 9600 para el programa Wondershare Filmora X.
* intel i3 3230 para el paquete Office 2019.