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?

● Amd Ryzen 5 3600 Hermano mayor (Wondershare Filmora X) El **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, lo que significa que puedes ahorrar dinero en otro componente cuando estés armando tu PC.

● Amd a8 9600 Marcelo (Office 2019)

**Especificaciones AMD A8-9600**

* Núcleos de la CPU 4.
* Núcleos de GPU 6.
* Compute Cores 10 (4 CPU + 6 GPU)
* Velocidad del reloj base 3.1GHz.
* Velocidad de núcleo máx. 3.4GHz.
* Caché L1 total 0 KB.
* Caché L2 total 2MB.
* Desbloqueado No.

● intel i3 3230 Matilda (Cyberpunk 2077)