**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** => Matilda (Cyberpunk 2077) - Es un procesador sólido para todo lo que necesita una PC para juegos. Tiene 6 núcleos y 16 hilos. Y cuenta con gráfica integrada de AMD, admite altas resoluciones como 4K en 60 Hz o 1080p en 240 Hz.

● **Amd a8 9600** => Hermano mayor (Wondershare Filmora X) - El AMD A8 9600 cuenta con una gráfica integrada Radeon™ R7 Series la cual supera los requerimientos mínimos para que el Filmora funcione sin problemas.

● **Intel i3 3230** => Marcelo (Office 2019) - El procesador Intel Core i3-3230 es el más antiguo de la lista, ideal para usuarios que buscan un equipo básico y económico. Útil para ejecutar aplicaciones como suite ofimáticas, navegación y servicios de Internet.