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?

- Matilda: Amd Ryzen 5 3600. Como todos amd los Ryzen™ serie 5000 están preparados para juegos que exigen muchos recusros y cumplen con todas las tareas de múltiples procesos, como el renderizado de video o 3D, y la compilación de software.
- Marcelo: Amd a8 9600. Se utilizan para ayudar a acelerar los cálculos en aplicaciones multimedia, científicas y financieras, así como para mejorar el rendimiento del software RAID de Linux.
- **Hermano mayor**: intel i3 3230. la tecnología Intel Turbo Boost 2.0las frecuencias del procesador no se quedan fijas en la base y aumentan de un salto segun las exigencias, aumentando mucho el rendimiento en juegos.