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, para jugar Cyberpunk 2077.
- Amd a8 9600 = Hermano mayor, para usar Wondershare Filmora X.
- intel i3 3230 = Marcelo, para ejecutar la suite de Office 2019.

Amd Ryzen 5 3600= Puede ofrecer un rendimiento ultrarrápido de 100 FPS en los juegos más populares del mundo 6 núcleos y 12 hilos de procesamiento

Amd a8 9600= Para aquellos que buscan la potencia y el rendimiento de una tarjeta gráfica discreta, los procesadores AMD Athlon™ X4 brindan el rendimiento de cuatro núcleos que se necesita para admitir estas características.

intel i3 3230 = 2 Nucleos, Velocidad 3.30GHz Cache 3MB, Instrucciones 64 Bits Intel HD Graphics 2500