

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 - Matilda
- Amd a8 9600 - Marcelo
- intel i3 3230 - Hermano mayor

¿Cuál es para cada uno?

AMD RYZEN 5 3600 - Cyberpunk 2077 - Matilda

- Porque los requerimientos recomendados de Cyberpunk son:
 - amd ryzen 3 3200g que tiene: 4 nucleos y 4 subprocesos por núcleo.
 - amd ryzen 5 3600 tiene: 6 nucleos y 12 hilos.
 - Es decir, sobrepasamos la capacidad mínima para jugar.

AMD A8 9600 - OFFICE 2019 - Marcelo

- Porque es el más lento de los 3. Ya que tiene solamente 3.1Ghz

INTEL I3 3230 - HERMANO MAYOR

- Porque es la gama intermedia y para usar Wondershare Filmora X necesita como requisitos mínimos: intel i3 de 2Ghz. El Intel I3 3230 tiene 3.3Ghz de velocidad por lo que los requisitos de procesador estarían cubiertos.

MESA 6 INTEGRANTES:

- Guede Naiara.
- Vallo Sofia.
- Garcia Conde Maria Celeste.
- Diaz Maria Sol.
- Cagliari Daniel.
- Pantano Maria Alejandra.