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?

yo (Matilda) le pedí uno para poder jugar al tan esperado Cyberpunk 2077,

* Amd Ryzen 5 3600 (6 nucleos)
  + Requisitos Video Juego

Windows 7 o 10 de 64 bit.

Intel Core i5 3570K o AMD FX 8310.

8 GB de memoria RAM.

Tarjeta gráfica NVIDIA GTX 780 o AMD Radeon RX 470 con 3 GB de VRAM.

70 GB de espacio en disco, recomendable SSD.

, mi pequeño hermano, Marcelo, en cambio, solamente le pidió uno para ejecutar la suite de Office 2019

* intel i3 3230 (2 nucleos 4 hilos)
  + Office 2019 requisitos

Procesador de doble núcleo, 1,6 GHz o más rápido

4 GB de RAM para 64 bits; 2 GB de RAM para sistemas de 32 bits

Resolución de pantalla 1280 x 768 o superior

hermano mayor le encargó uno para poder hacer ediciones de video en un programa llamado Wondershare Filmora X.

* Amd a8 9600 (4 nucleos)
  + Wondershare Filmora X Requisitos

Procesador: Intel Core i3, Core i5, Core i7 o AMD equivalente. Disco: Al menos 1,2 GB de espacio libre en el disco duro para la instalación. RAM: al menos 4 GB. Procesador de gráficos: Intel HD Graphics 5000 o posterior; NVIDIA GeForce GTX 700 o posterior; AMD Radeon R5 o posterior.