

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 es para Matilda: ya que este procesador cuenta con características especiales para juegos.

El AMD Ryzen 5 3600 es un procesador de seis núcleos y 12 hilos que nos gusta mucho en HD Tecnología por qué es ideal para armar PC Gamers equilibradas y a un muy buen precio.

Amd a8 9600 es para Marcelo: este procesador es gama media baja y se puede usar para programas de escritura o bajo impacto como el Office 2019. Núcleos de la CPU 4.

Núcleos de GPU 6.

Compute Cores 10 (4 CPU + 6 GPU)

Velocidad del reloj base 3.1GHz.

Velocidad de núcleo máx. 3.4GHz.

Caché L1 total 0 KB.

Caché L2 total 2MB.

Desbloqueado No.

Intel i3 3230 es un procesador con características gama media- baja que permite con sus características cumplir tareas y procesos de programas de edición como el Wondershare Filmora para el hermano mayor. Logra una experiencia visual fluida y sin dificultades, el procesador Intel Core i3 3220 de tercera generación ofrece una experiencia informática rápida, con capacidad de respuesta y gran realismo visual para programas de edición.