**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?

**Resolución**

De acuerdo a algunas especificaciones de los procesadores podemos decir que:

● Amd Ryzen 5 3600: es para el hermano mayor ya que es uno de los mejores procesadores disponibles a día de hoy, ya que se beneficia de sus múltiples núcleos (6 núcleos y 12 hilos) para renderizar de forma rápida

● Amd a8 9600: es para Matilda ya que Los procesadores AMD Serie A de séptima generación proporcionan una potencia de procesamiento y juegos de primera clase y consolas de juegos líderes. 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. Además, estas dos opciones utilizan la plataforma AM4 avanzada y preparada para el futuro de AMD que admite todas las actualizaciones hasta el increíblemente eficaz procesador Ryzen™ 7 1800X.

● intel i3 3230: es para el hermano menor ya que los i3 están destinados a los usuarios menos exigentes. Son aptos para la mayor parte de software e incluso videojuegos muy básicos.