Nuestro padre nos envió los siguientes procesadores:

● Amd Ryzen 5 3600

● Amd a8 9600

● intel i3 3230

¿Cuál es para cada uno?

Considerando que el **Intel i3** es para los usuarios más básicos, entendemos que es el procesador **para Marcelo** ya que solamente quiere ejecutar la suite de Office 2019.

Distribuir los otros dos procesadores es un poco más complejo porque no se aclara si el padre le traerá placa de video para Matilda que quiere jugar.

En el caso de que dispongan de una placa de video, **Matilda tendría Amd Ryzen 5 3600**, ya que de acuerdo a [geeknetic.e](https://www.geeknetic.es/Guia/2039/Las-mejores-tarjetas-graficas-para-jugar-a-Cyberpunk-2077.html) el juego Cyberpunk 2077 se verá muy bien con este procesador, por supuesto que también necesitará placa de video. No optamos por dejarle el procesador Amd a8 9600, porque el juego recomienda como mínimo una tarjeta gráfica AMD Radeon RX para gráficos mientras que el AMD a8 9600 tiene integrado un Radeon™ R7 y se trabaría mucho [(https://www.amd.com/es/products/apu/7th-gen-a8-9600-apu]((https:/www.amd.com/es/products/apu/7th-gen-a8-9600-apu)). En tanto, según los requisitos de Filmora, se advierte que funciona con *AMD Radeon R5 or later,* como el **AMD a8** **9600** tiene gráficos R7 entendemos que el hermano mayor **podrá editar los videos**.

Ahora bien, si no hay plata para la placa de videos, o si la edición de video del hermano mayor es para algo profesional, tal vez sea mejor intercambiar los procesadores, **quedándose Matilda con el Amd a8 9600** (que ya tiene placa gráfica integrada, aunque le andará más lento) y el **hermano mayor con el Amd Ryzen 5 3600** que es un procesador mucho mejor.