Si hablamos de transferencia de datos,

el cuello de botella se da cuando…

El bus tiene una capacidad inferior a la de un dispositivo.

El bus de datos tiene una forma de embudo.

El bus tiene forma de botella.

La transferencia de datos se ve interrumpida.

¿Cuál es la forma usada por CPU, GPU, FPU, para representar números reales extremadamente grandes y pequeños de una manera muy eficiente y compacta?

El sistema binario

El sistema hexadecimal

La representación de coma flotante

El sistema octal

Cuando hablamos del factor de forma, ¿a qué nos referimos con M.2?

Al tamaño físico y la forma de una tarjeta.

A un conector de la placa base para unidades de disco.

A la segunda versión de los conectores molex.

A un socket de procesador.

Al tamaño físico y la forma de un conector de la placa base.

Ese no es el resultado de restar al número hexadecimal

FF7 el número hexadecimal FE3.

Preguntas sobre la unidad 2