Proyecto 1.

- 1.- Identifique al personaje de la imagen que se muestra y describa dos aspectos de su biografía que le parezcan los más extraños.
- 2.- Describa como realizar conversiones de decimal a otro sistema numérico. De la forma más concisa que pueda. Como una lista de pasos.
- 3.- Describa como realizar conversiones de un sistema numérico a decimal. De la forma más concisa que pueda. Como una lista de pasos.

Extras. Este punto NO será considerado ni contará para la tarea.

Para convertir un numero en binario, a octal. Iniciando de derecha a izquierda, tome grupos de tres dígitos binarios y ponga su representación en octal, hasta terminar.

Para convertir un numero en binario, a hexadecimal. Iniciando de derecha a izquierda, tome grupos de cuatro dígitos binarios y ponga su representación en hexadecimal, hasta terminar.

Y para convertir de hexadecimal u octal a binario, hay un truco parecido.

Escriba una demostración de porque funciona.