

INFORMÁTICA 1º AÑO – PROFESOR: Suarez, Marcelo

Clase N°12

Tema de la clase: UNIDADES INFORMÁTICAS

- **Copiar lo siguiente en sus carpeta:**

Teniendo en cuenta la clase anterior, donde vimos las unidades informáticas, bit y bytes, les propongo una actividad donde aplicarán esos conceptos vistos.

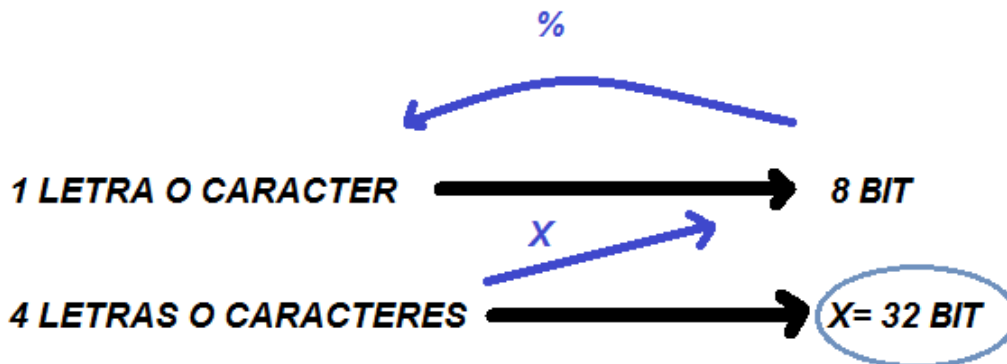
A modo de ejemplo:

- **Cuántos bit tiene la palabra “HOLA”?**

- ✓ Dijimos que un carácter o letra tiene una combinación de 8 bit, entonces vemos que la palabra HOLA tiene 4 letras o carácter, lo que se hace es una multiplicación sencilla: $4 \times 8 = 32$ bit.

Pero en informática vamos a trabajar con otro tipo de resolución, esto es la “REGLA DE TRES SIMPLE”:

EJEMPLO:



Respuesta: la palabra “HOLA” tiene 32 BIT.

ACTIVIDAD

1. ¿Cuántos BIT tienen las siguientes palabras:
 - INFORMÁTICA
 - UNIDAD
 - WINDOWS
 - MEMORIAS
 - SOFTWARE
 - PERIFÉRICO

Fecha de entrega: miércoles 08 de julio (en caso de no adelantarse las vacaciones, de ser así, la entrega será después de las vacaciones).