

La Escuelita de la Medición

Hola amiguitos, como estan.



Esperando se encuentren bien y en casa te entregamos otro concepto del VIM.

MÚLTIPLO DE UNA UNIDAD: Unidad de medida obtenida multiplicando una unidad de medida dada por un número entero mayor que uno.

Ejemplo: El kilómetro es un múltiplo decimal del metro.

La hora es un múltiplo no decimal del segundo.

Los prefijos para los múltiplos binarios son:

	Prefijo	
Factor	Nombre	Símbolo
$(2^{10})^8$	yobi	Yi
$(2^{10})^7$	zebi	Zi
$(2^{10})^6$	exbi	Ei
$(2^{10})^5$	pebi	Pi
$(2^{10})^4$	tebi	Ti
$(2^{10})^3$	gibi	Gi
$(2^{10})^2$	mebi	Mi
$(2^{10})^1$	kibi	Ki

SUBMÚLTIPLO DE UNA UNIDAD: Unidad de medida obtenida al dividir una unidad de medida dada por un número entero mayor que uno.

Ejemplo: El milímetro es un submúltiplo decimal del metro.

Para el ángulo plano, el segundo es un submúltiplo no decimal del minuto.

*Nos veremos en la próxima lección.
CHAUUUUUUUUUUUU.*

