

MATEMÁTICAS. Semana del 1 al 5 de junio.

ESTUDIAR:

Volumen del prisma (p. 205)

Volumen de la pirámide (p. 206)

ACTIVIDADES:

1, 2 y 3 de la página 206

4 y 5 de la página 207

Si te atreves haz también el reto de la página 207

Recuerda que los volúmenes son de figuras de tres dimensiones: largo x ancho x alto = m x m x m = m³, por lo tanto, los resultados de los volúmenes siempre serán en unidades cúbicas: m³, dm³, cm³, etc. y que para pasar de una unidad a otra inmediatamente inferior multiplicamos por 1000 y si es a una inmediatamente superior dividimos entre mil.

$$1\text{m}^3 = 1000\text{ dm}^3$$

$$1\text{m}^3 = 0'001\text{ dam}^3$$

-----> x 1000

Km ³	Hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³
-----------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

<----- : 1000