

¡¡¡Bienvenidos!!!

1) Completar las definiciones:

- Física estudia las _____ de los cuerpos y las _____ que tienden a _____ su estado o su _____ sin cambiar su _____.
 - Medir una cantidad de cierta _____ física consiste en compararla con otra _____ tomada como _____, para saber cuántas _____ está contenida dicha _____.

cuerpos física - de - unidad - modificar - color - leyes - cantidad - composición -
cualquier - magnitud - compararla - veces - unidad - contenida - cantidad - propiedades -
movimiento

2) Repasemos el pasaje de unidades de longitud y de superficie...

a. $1,83 \text{ dam} = \dots \text{dm}$

b. $491 \text{ dm} = \dots \text{Hm}$

c. $1,35 \text{ Km} = \dots \text{m}$

d. $15 \text{ dam}^2 = \dots \text{dm}^2$

e. $17 \text{ dm}^2 = \dots \text{m}^2$

f. $45 \text{ ca} = \dots \text{a}$

3) Javier disfruta pasar la tarde del viernes jugando al rugby.

- a) Si la cancha de rugby mide 96 m de largo y 52 m de ancho, calcular el **perímetro** de la cancha.



PERIMETRO= _____

- b) Calcule **el área total** de la cancha de rugby.

AREA = _____

- c) Indique cuántas **hectáreas** ocupa la cancha de rugby.

_____ ha