

!!!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 dam = .....dm
- b. 491 dm = .....Hm
- c. 1,35 Km = .....m
- d. 15 dam<sup>2</sup> = .....dm<sup>2</sup>
- e. 17 dm<sup>2</sup>= .....m<sup>2</sup>
- f. 45 ca= .....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