**CPR PLURILINGÜE ABRENTE**

MATEMÁTICAS 30-03

1.- Pasa a m

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2,5km= | 675dm= | 98,8dam= |
| 0,09hm= | 0,9dam= | 134,5cm= |
| 123cm= | 98,5Mm= | 0,07dam= |

2.- ¿Cuánto le falta a 97,5 dam para ser 1 km?

3.- Mateo mide 155 cm, Valeria 1,37 m y Sofía 1340mm. ¿Cuál es la estatura medía de los tres niños?

4.- Uxía va todos los días al cole en bicicleta y recorre 2km y 8,5dam.

Uxía recorre la misma distancia para ir del cole a su casa.

¿Cuántos km recorrerá Uxía en una semana de clase?

 PEQUEÑA EXPLICACIÓN

**RECUERDAS LO QUE SON MEDIDAS COMPLEJAS E INCOMPLEJAS**

**Decimos que una expresión es incompleja (incomplejo quiere decir sin dificultad) cuando expresamos una medida con una sola unidad.**

**Decimos que una expresión es compleja cuando expresamos esa medida utilizando más de una unidad.**

**EJEMPLO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EX INCOMP**. | km | hm | dam | m | dm | cm | mm | **EX. COMPEJA** |
| 457 km | 4 | 5 | 7 |  |  |  |  | 4km 5dam 7 dam  |
| 5647cm |  |  | 5 | 6 | 4 | 7 |  | 5dam 6m 4cm 7cm |

5.- Subraya las expresiones complejas.

a) 5km 7,9 dam b) 98,8 km

c) 98,4 m d) 9m 87cm

e) 65 hm 8 Mm f) 12,89 mm

6.- Convierte en expresiones incomplejas.

**(¿qué tendrás que hacer? Claro, eso es, sumar)**

a) 9,4 km 8dam=

b) 0,09 dam 46m 43mm=

7.- Completa la tabla

| **Expresiones incomplejas** | **km** | **hm** | **dam** | **m** | dm | **cm** | **mm** | **Expresiones complejas** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **503 dm** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6 006 hm** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8 463 mm** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2 870 3 cm** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**8.- Calcula**

**98076:9,38= RR**

**23456:0,76= RR**