

Ejercicio 5:

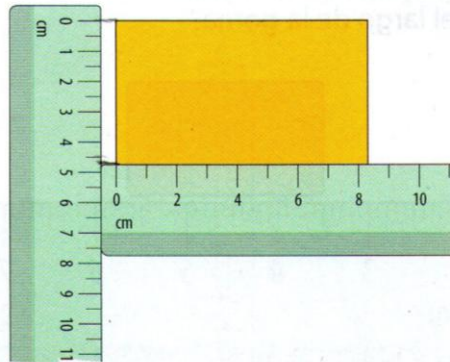
Las siguientes operaciones y sus resultados están incorrectamente expresados. En cada caso indica cuál es el error:

- a) $2,35 \text{ m} + 5,4 \text{ m} = 7,75 \text{ m}$ d) $2,3 \text{ m} : 5,4 \text{ m} = 0,43 \text{ m}$
b) $2,3 \text{ m} + 5,4 \text{ m} = 7,7 \text{ m}^2$ e) $2,5 \text{ m} \times 2,0 \text{ m} = 5 \text{ m}^2$
c) $2,3 \text{ m} : 5,4 \text{ m} = 0,4259$ f) $2,4 \text{ m} \times 2,8 \text{ m} = 7,84 \text{ m}^2$

Ejercicio 6:

Dos alumnos de primer año, Agustín y Sofía, miden el largo de un objeto. La medida obtenida por Agustín es 1,2 m y la obtenida por Sofía es 1,20 m. ¿Estas medidas son iguales? Justifica tu respuesta

- a) Determina la medida de la longitud de cada lado del rectángulo de la figura 5.
b) Calcula el perímetro
c) Calcula su área



**Recuerda la prolijidad.
Recuerda realizar los planteos.
Recuerda utilizar las reglas de Cifras Significativas.
Mucha suerte!!!**