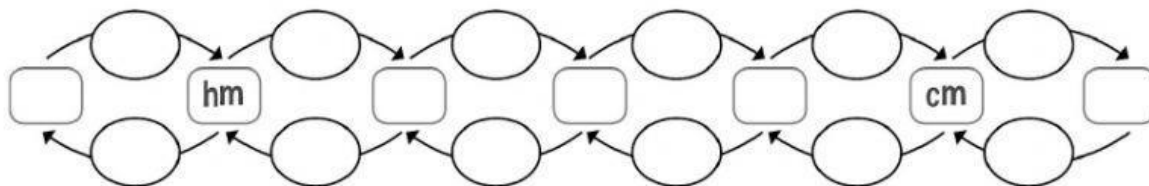


1... Completa:



2... Convierte las siguientes unidades:

a. $12 \text{ km} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ dm}$

b. $34 \text{ cm} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ dam}$

c. $1.409 \text{ m} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ hm}$

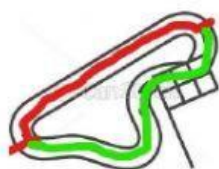
3... Elige la opción correcta de pasar a forma compleja o incompleja, según corresponda:

a. $25 \text{ hm } 9 \text{ dam } 8 \text{ m}$

b. $7 \text{ dm } 8 \text{ cm } 9 \text{ mm}$

c. $18,9 \text{ m}$ (exprésalo en cm)

4... Un circuito de carreras está dividido en dos tramos. El primer tramo tiene una longitud de 4 km 6 hm 2 dam y 5 m; y el segundo, una longitud de 4 km 4 hm 2 dam y 3 m.



— ¿Qué distancia ha recorrido un piloto que ha dado una vuelta completa al circuito?

$4 \text{ km } 6 \text{ hm } 2 \text{ dam } 5 \text{ m} +$

$4 \text{ km } 4 \text{ hm } 2 \text{ dam } 3 \text{ m}$

— Si el piloto ha realizado un total de 5 vueltas al circuito, ¿qué distancia ha recorrido en total? Expresa esta distancia en km $\dots\dots\dots \times 5 = \dots\dots\dots$

1