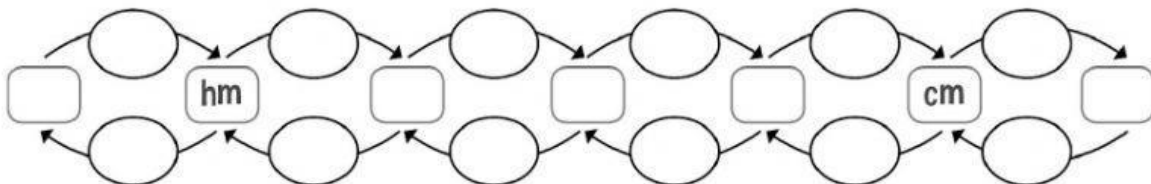


1... Completa:



2... Convierte las siguientes unidades:

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

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

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

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  $\dots \times 5 = \dots$

