



RESOLEM PROBLEMES DE LONGITUD II

Segona tanda de problemes. Recorda les passes que has de seguir:

1r Llegeix bé l'enunciat tantes vegades com et sigui necessari, imaginant les informacions que aporta

- A) Completa l'apartat de DADES.
- B) Passa les mesures que surten al problema a la mesura que surt a la pregunta final, si és necessari.
- C) Fes les operacions a la llibreta.
- D) Escriu la SOLUCIÓ.

1. En Joan va caminar ahir 28 hm. Avui ha caminat 2.458 m. Quants km ha caminat en total?

DADES	SOLUCIÓ
<ul style="list-style-type: none">• En Joan va caminar ahir:• Ha caminat avui:• Quina mesura surt a la pregunta final?:• Passa les mesures anteriors a la mesura de la pregunta final: $28 \text{ hm} =$ $2.458 \text{ m} =$	 <ul style="list-style-type: none">• En Joan ha caminat en total km.

**2. Un cangur fa 5 m i 30 cm a cada bot. Si fa 300 bots, quants dam farà?**

DADES	SOLUCIÓ
<ul style="list-style-type: none">Cada bot d'un cangur fa (escriu la mesura emprant la coma):Quina mesura surt a la pregunta final?:Passa aquesta distància a la mesura de la pregunta final:Quants bots fa el cangur?:	 <ul style="list-style-type: none">En total el cangur farà dam.

3. Una carrera té una distància de 30'500 km. Però decideixen fer-la més curta i la redueixen 15 km i 500 m. Quina és la distància final en hm?

DADES	SOLUCIÓ
<ul style="list-style-type: none">La carrera mesura:La redueixen (escriu la mesura emprant la coma):Quina mesura surt a la pregunta final?:Passa les longituds anteriors a la mesura de la pregunta final: $30'500 \text{ km} =$ $15 \text{ km i } 500 \text{ m} =$	 <ul style="list-style-type: none">La carrera mesurarà finalment hm.



4. De casa a la feina hi ha 350 m. Quantes vegades he fet aquest trajecte si he caminat 24'50 hm?

DADES	SOLUCIÓ
<ul style="list-style-type: none">Quina mesura surt a la pregunta final?:De casa a la feina hi ha:Quant ha caminat en total?:Passa aquesta mesura a m (la primera no cal perquè ja està en m):	 <ul style="list-style-type: none">Hefet aquest trajecte vegades.



Aquí tens l'escala si et fa falta:

km – hm – dam – m – dm – cm - mm