Petite mise au point sur les longueurs avec surtout des entiers.

Relie les mesures équivalentes :

5 km	•	• 5 000 cm	25 km	•	• 2 500 cm
50 m	•	• 5 000 m	250 m	•	• 250 mm
5 m	•	• 500 cm	2 500 mm	•	• 250 cm
50 cm	•	• 50 000 m	25 cm	•	• 25 dam
50 km	•	• 5 dm	25 m	•	• 25 000 m
1 km	•	• 10 mm	75 km	•	• 7 km et 500 m
10 cm	•	• 10 000 m	750 m	•	• 75 m
1 m	•	• 1 000 m	7 500 m	•	• 75 cm
1 cm	•	• 100 mm	7 500 cm	•	• 750 hm
10 km	•	• 100 cm	750 mm	•	• 75 dam

Complète les phrases suivantes avec l'unité qui correspond :

Sur une route, on ne doit pas dépasser les 90 en 1 heure.
Pour la maquette, il faut une planche de 2 d'épaisseur.
Mes photos font 15 sur 10
Cette fourmi mesure 4
Cette cuisine fait 3 sur 9
Cet été, nous avons parcouru 3 000 avec notre camping- car.
A l'école, les élèves utilisent généralement des double
Un guépard peut atteindre la vitesse de plus de 110 en 1 heure.
En une minute, un escargot ne parcourt pas plus de quelques
En dix secondes, certains hommes neuvent narcourir plus de 100

Exprime en mètres :

230 km =	67 dam =	200 dm =
1 000 cm =	4 km =	7 hm =
5 600 dam =	430 hm =	58 Km =

Exprime en centimètres :

300 m =	427 dm =	4 200 mm =
1 dam =	58 m =	35 mm =

Exprime en kilomètres:

10 000 m =	1 000 dam =	100 hm =
25 000 m =	850 hm =	95 000dam =

Complète.

2 000 cm = 20	200 dam = 2	20 km 50 m = 2 005
2 m 80 mm = 208	400 mm = 40	260 m = 26

Complète:

De 670 m à 1 km, il manque mètres.	Entre 86 cm et 1 m, il y acm.	
Il faut mm pour aller de 175 mm à 1 mètre	e. Il manque m à 45 dam pour avoir 10 hm	
Quand on a fait 3 750 m sur 5 km, il faut encore parcourir mètres.		

Regroupe par 2 les mesures de longueur identiques (pour les plus forts ! ou ceux qui veulent se tester !) 0.1 cm / 1 km / 1 mm / 1 cm / 0.1 m / 100 m / 100 m / 1000 m