

Prénom : .....

Date : .....

	<h1 style="margin: 0;">LES LONGUEURS</h1> <p style="margin: 0;">(04) Exercices</p>
---	--

1./ Complète le tableau de conversion avec les abréviations des unités de mesure de longueur et place chaque nombre dans le tableau de conversion :

A	B	C	D	E	F	G	H
0,5 m	0,548 km	54 dam	75,5 hm	400 mm	20,5 m	12 dm	3,458 km

				<b>m</b>			
<b>A</b>				<b>0,</b>	<b>5</b>		
<b>B</b>							
<b>C</b>							
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>H</b>							

- Range ces mesures de la plus grande à la plus petite :

<b>75,5 hm</b>							
----------------	--	--	--	--	--	--	--

2./ Les mesures ci-dessous ont été exprimées dans des unités peu logiques.

- Choisis l'unité la mieux adaptée et convertis les mesures avec l'unité cohérente :

- La taille d'un adulte :            0,173 dam            ⇒ .....
- La hauteur de la Tour Eiffel :    320 000 mm            ⇒ .....
- La distance Paris / Marseille :   780 000 m              ⇒ .....
- La longueur d'une fourmi :       0,003 m                ⇒ .....
- L'altitude du Mont Blanc :        4,81 km                ⇒ .....
- La hauteur d'une table :           0,009 hm              ⇒ .....
- Le périmètre d'un champ :        0,6 km                 ⇒ .....

3./ Trace ci-dessous les segments suivants (tu peux les convertir avant !) :

AB = 45 mm    CD = 0,01 dam    EF = 0,000 055 km    GH = 4,3 cm    IJ = 1,35 dm