

Prénom : .....

Date : .....

	<h1 style="margin: 0;">LES LONGUEURS</h1> <h2 style="margin: 0;">Les unités de longueur – Exercices (16)</h2>
---	---

### Rappel :

<b>kilomètre</b> km 1 km = 1 000 m	<b>hectomètre</b> hm 1 hm = 100 m	<b>décamètre</b> dam 1 dam = 10 m	<b>mètre</b> m	<b>décimètre</b> dm 10 dm = 1 m	<b>centimètre</b> cm 100 cm = 1 m	<b>millimètre</b> mm 1 000 mm = 1 m
--	---	---	-------------------	---------------------------------------	---	---

### 1./ Relie afin de compléter ces phrases :

- |  |   |                |
|--|---|----------------|
| La taille moyenne d'un homme est de...         | • | • 1 m et 66 cm |
| La taille de l'homme le plus grand est de...   | • | • 2 m et 48 cm |
| La taille moyenne d'une femme est de...        | • | • 1 m et 74 cm |
| La taille de la femme la plus grande est de... | • | • 2 m et 72 cm |
|  |   |                |
| La distance entre Lyon et Paris est de...      | • | • 271 km       |
| La distance entre Lyon et Marseille est de...  | • | • 400 km       |
| La distance entre Lyon et Lille est de...      | • | • 833 km       |
| La distance entre Lille et Marseille est de... | • | • 563 km       |
|  |   |                |
| L'altitude du Mont Everest est de...           | • | • 325 m        |
| L'altitude de la tour Eiffel est de...         | • | • 8 850 m      |
| L'altitude du Mont Blanc...                    | • | • 705 m        |
| L'altitude de la tour Burj Dubaï est de*...    | • | • 4 810 m      |
|  |   |                |
| La taille d'un éléphant adulte est de...       | • | • 70 cm        |
| La taille d'une girafe adulte est de...        | • | • 70 dm        |
| La longueur d'un python adulte est de...       | • | • 55 000 mm    |
| La longueur d'une vipère adulte est de...      | • | • 300 cm       |

\* La tour Burj Dubaï est à ce jour la plus haute construction humaine. Elle se trouve sur l'île de Dubaï, aux Emirats Arabes Unis.

### 2./ Convertis dans l'unité demandée :

<p><b>2 km = 2 000 m</b></p> <p>5 km = ..... m</p> <p>1 km = ..... dam</p> <p>2 m = ..... cm</p> <p>2 dam = ..... cm</p> <p>1 m = ..... mm</p> <p>3 dm = ..... cm</p> <p>20 cm = ..... mm</p>	<p><b>5 hm = 50 000 cm</b></p> <p>1 hm = ..... cm</p> <p>2 km = ..... dam</p> <p>4 m = ..... cm</p> <p>5 dam = ..... dm</p> <p>2 hm = ..... m</p> <p>3 m = ..... mm</p> <p>1 dam = ..... cm</p>	<p><b>2 m et 5 dm = 250 cm</b></p> <p>1 m et 5 cm = ..... cm</p> <p>5 m et 1 cm = ..... cm</p> <p>1 m et 5 cm = ..... mm</p> <p>5 m et 1 cm = ..... mm</p> <p>1 km et 5 hm = ..... m</p> <p>7 km et 5 dam = ..... m</p> <p>5 km et 5 dam et 5 m = ..... m</p>
---	---	---