

## Mesures de longueur-exercices-jeudi 28 mai

- 1- Exercices : l'institut.com → Mesures → Les longueurs → Exercices 8 – 9 – 13  
2- Exercices écrits.

### 1- Complète les phrases suivantes avec l'unité qui correspond.

Sur une autoroute, on ne doit pas dépasser les 130 \_\_\_\_\_ 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 peuvent parcourir plus de 100 \_\_\_\_\_.

### 2- 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
<hr/>					
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

### 3- Complète.

$32 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$145 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

$203 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$2 \text{ m } 4 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$2 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$46 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$4 \text{ dm } 2 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$50 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$1 \text{ km } 500 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$3 \text{ km } 15 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$2 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$2 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$100 \text{ mm} = 10 \underline{\quad}$

$243 \text{ mm} = 2 \underline{\quad} 4 \underline{\quad} 3 \underline{\quad}$

$1 \text{ 500 mm} = 1 \underline{\quad} 50 \underline{\quad}$

$6 \text{ m } 23 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$1 \text{ m } 4 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$3 \text{ dam } 2 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$2 \text{ hm } 50 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$1 \text{ hm } 5 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

### 4- Complète.

$4 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ m}$

$3 \text{ km } 5 \text{ hm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$39 \text{ dam} = \underline{\quad} \text{ m}$

$2 \text{ hm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$2 \text{ hm } 35 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$420 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dam}$

$5 \text{ dam} = \underline{\quad} \text{ m}$

$3 \text{ km } 540 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$3500 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ hm}$

$2 \text{ 000 m} = \underline{\quad} \text{ km}$

$2 \text{ hm } 7 \text{ dam} = \underline{\quad} \text{ m}$

$12 \text{ m } 6 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$3 \text{ dm } 7 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$4 \text{ dam } 6 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$

$4 \text{ hm } 12 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$