



# Mesures de longueur

## Evaluation

Prénom : .....

date : .... / .... / 20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassées
• Savoir utiliser les mesures de longueur.				

### 1- Complète.

$100 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$7,5 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$80 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$30 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$1,5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$1 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$3\,500 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$1\,000 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$40\,750 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$

### 2- Range dans l'ordre croissant.

1 000 cm – 1 dm – 6 km – 100 m – 620 cm – 10 mm – 620 000 mm – 62 m

.....

### 3- Calcule.

$1\,852 \text{ m} + 5 \text{ dam} = \dots\dots\dots$

$107 \text{ m} + 17 \text{ km} = \dots\dots\dots$

$308 \text{ cm} + 70 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$750 \text{ m} + 25 \text{ dm} = \dots\dots\dots$

$90 \text{ cm} + 1 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$7 \text{ cm} + 7 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$2\,675 \text{ m} + 2 \text{ dam} = \dots\dots\dots$

$10 \text{ km} + 185 \text{ dam} = \dots\dots\dots$

#### 4- Problème de stade 1.

Zinebe veut courir 1,3 km ; 1 tour de stade fait 325 m.

- **Combien de tours de stade doit-il faire ?**

Tes calculs :	Ta réponse : .....
---------------	-----------------------

#### 5- Problème de stade 2.

1 tour de stade fait 400 m. Sam fait 5 fois le tour.

- **Quelle distance en km parcourt-il ?**

Tes calculs :	Ta réponse : .....
---------------	-----------------------



# Mesures de longueur

## Evaluation

Prénom : .....

date : .... / .... / 20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassées
• Savoir utiliser les mesures de longueur.				

### 1- Complète.

$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$7,5 \text{ hm} = 750 \text{ m}$

$1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$

$80 \text{ hm} = 8 \text{ km}$

$30 \text{ mm} = 3 \text{ cm}$

$1,5 \text{ m} = 150 \text{ cm}$

$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$

$3\,500 \text{ m} = 3,5 \text{ km}$

$1\,000 \text{ m} = 1 \text{ km}$

$40\,750 \text{ m} = 40,75 \text{ km}$

### 2- Range dans l'ordre croissant.

~~1 000 cm - 1 dm - 6 km - 100 m - 620 cm - 10 mm - 620 000 mm - 62 m~~

10 mm - 1 dm - 620 cm - 1 000 cm - 62 m - 100 m - 620 000 mm - 6 km

### 3- Calcule.

$1\,852 \text{ m} + 5 \text{ dam} = 1\,902 \text{ m}$

$107 \text{ m} + 17 \text{ km} = 17\,107 \text{ m}$

$308 \text{ cm} + 70 \text{ mm} = 3\,150 \text{ mm}$

$750 \text{ m} + 25 \text{ dm} = 7525 \text{ dm}$

$90 \text{ cm} + 1 \text{ m} = 190 \text{ cm}$

$7 \text{ cm} + 7 \text{ mm} = 77 \text{ mm}$

$2\,675 \text{ m} + 2 \text{ dam} = 2\,695 \text{ m}$

$10 \text{ km} + 185 \text{ dam} = 1\,185 \text{ dam}$

#### 4- Problème de stade 1.

Zinebe veut courir 1,3 km ; 1 tour de stade fait 325 m.

- **Combien de tours de stade doit-il faire ?**

Tes calculs :

$$1,3 \text{ km} = 1\ 300 \text{ m}$$

	1	3	0	0		3	2	5
-	1	3	0	0		4		
	0	0	0	0				

Ta réponse :

Il doit faire 4 tours.

#### 5- Problème de stade 2.

1 tour de stade fait 400 m. Sam fait 5 fois le tour.

- **Quelle distance en km parcourt-il ?**

Tes calculs :

$$400 \times 5 = 2\ 000$$
$$2\ 000 \text{ m} = 2 \text{ km}$$

Ta réponse :

Il parcourt 2 km.