

Évaluation de mesure CM1, leçon **MES 5** « Les longueurs »

MES 5	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/12	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais ce que représentent les unités les plus utilisées.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais effectuer des conversions de longueurs simples.	/8	A	AR	ECA	NA	

1 - Sur ton cahier, écris les six unités de longueur manquantes, avec leur abréviation entre parenthèses, comme dans l'exemple. [12 réponses]

Ex : kilomètre (km), ...

2 - Sur ton cahier, recopie et complète les égalités en mettant la bonne unité. [5 réponses]

- Hauteur d'une porte → 2 ...
- Longueur du chat → 45 ...
- Distance pour aller jusqu'à Istres → 12 ...
- Longueur d'une voiture → 4 ...
- Longueur d'une fourmi → 2 ...

3 - Sur ton cahier, effectue les conversions suivantes. [8 réponses]

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 5 km = ... m    | 69 hm = ... m   |
| 13 m = ... cm   | 450 m = ... dam |
| 56 dam = ... m  | 478 m = ... mm  |
| 240 cm = ... mm | 70 dam = ... cm |

Évaluation de mesure CM1, leçon **MES 5** « Les longueurs »

MES 5	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/12	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais ce que représentent les unités les plus utilisées.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais effectuer des conversions de longueurs simples.	/8	A	AR	ECA	NA	

1 - Sur ton cahier, écris les six unités de longueur manquantes, avec leur abréviation entre parenthèses, comme dans l'exemple. [12 réponses]

Ex : kilomètre (km), ...

2 - Sur ton cahier, recopie et complète les égalités en mettant la bonne unité. [5 réponses]

- Hauteur d'une porte → 2 ...
- Longueur du chat → 45 ...
- Distance pour aller jusqu'à Istres → 12 ...
- Longueur d'une voiture → 4 ...
- Longueur d'une fourmi → 2 ...

3 - Sur ton cahier, effectue les conversions suivantes. [8 réponses]

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 5 km = ... m    | 69 hm = ... m   |
| 13 m = ... cm   | 450 m = ... dam |
| 56 dam = ... m  | 478 m = ... mm  |
| 240 cm = ... mm | 70 dam = ... cm |



MES 5	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/12	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais ce que représentent les unités les plus utilisées.	/5	A	AR	ECA	NA		
3	Je sais effectuer des conversions de longueurs simples.	/8	A	AR	ECA	NA		

**1 - Écris les six unités de longueur manquantes, avec leur abréviation entre parenthèses, comme dans l'exemple. [12 réponses]**

Ex : kilomètre (km)

- ..... (.....)
- ..... (.....)
- ..... (.....)
- ..... (.....)
- ..... (.....)
- ..... (.....)

**2 - Complète les égalités en mettant la bonne unité. [5 réponses]**

- a) Hauteur d'une porte → 2 .....
- b) Longueur du chat → 45 .....
- c) Distance pour aller jusqu'à Istres → 12 .....
- d) Longueur d'une voiture → 4 .....
- e) Longueur d'une fourmi → 2 .....

**3 - Effectue les conversions suivantes. [8 réponses]**

5 km = ..... m

13 m = ..... cm

56 dam = ..... m

240 cm = ..... mm

69 hm = ..... m

450 m = ..... dam

478 m = ..... mm

70 dam = ..... cm

## Évaluation de mesure CM1, leçon **MES 5** « Les longueurs » **Corrigé**

MES 5	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je connais les unités de mesure de longueur.	/12	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais ce que représentent les unités les plus utilisées.	/5	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais effectuer des conversions de longueurs simples.	/8	A	AR	ECA	NA	

1 - Sur ton cahier, écris les six unités de longueur manquantes, avec leur abréviation entre parenthèses, comme dans l'exemple. [12 réponses]

*Ex : kilomètre (km), ...*

**hectomètre (hm), décamètre (dam), mètre (m), décimètre (dm), centimètre (cm), millimètre (mm)**

2 - Sur ton cahier, recopie et complète les égalités en mettant la bonne unité. [5 réponses]

- a) Hauteur d'une porte → 2 **m**
- b) Longueur du chat → 45 **cm**
- c) Distance pour aller jusqu'à Istres → 12 **km**
- d) Longueur d'une voiture → 4 **m**
- e) Longueur d'une fourmi → 2 **mm**

3 - Sur ton cahier, effectue les conversions suivantes. [8 réponses]

- 5 km = **5 000** m
- 13 m = **1 300** cm
- 56 dam = **560** m
- 240 cm = **2 400** mm
- 69 hm = **6 900** m
- 450 m = **45** dam
- 478 m = **478 000** mm
- 70 dam = **70 000** cm