

Évaluation de mesure CM2, 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.	/12	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 phrases avec l'unité qu'on utilise pour mesurer... [5 réponses]

- Un trajet entre deux villes → ...
- La hauteur d'une table → ...
- La taille d'un grain de riz → ...
- La longueur d'un terrain de sport → ...
- Le résultat d'un saut en longueur → ...

3 - Sur ton cahier, effectue les conversions suivantes. [12 réponses]

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 35 hm = ... m = ... dm | 8 000 m = ... km = ... dm |
| 142 m = ... cm = ... mm | 307 dm = ... cm = ... mm |
| 270 dam = ... hm = ... m | 190 dam = ... hm = ... mm |

Évaluation de mesure CM2, 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.	/12	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 phrases avec l'unité qu'on utilise pour mesurer... [5 réponses]

- Un trajet entre deux villes → ...
- La hauteur d'une table → ...
- La taille d'un grain de riz → ...
- La longueur d'un terrain de sport → ...
- Le résultat d'un saut en longueur → ...

3 - Sur ton cahier, effectue les conversions suivantes. [12 réponses]

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 35 hm = ... m = ... dm | 8 000 m = ... km = ... dm |
| 142 m = ... cm = ... mm | 307 dm = ... cm = ... mm |
| 270 dam = ... hm = ... m | 190 dam = ... hm = ... mm |



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.	/12	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 - Sur ton cahier, recopie et complète les phrases avec l'unité qu'on utilise pour mesurer... [5 réponses]

- a) Un trajet entre deux villes →
- b) La hauteur d'une table →
- c) La taille d'un grain de riz →
- d) La longueur d'un terrain de sport →
- e) Le résultat d'un saut en longueur →

3 - Sur ton cahier, effectue les conversions suivantes. [12 réponses]

- 35 hm = m = dm
- 142 m = cm = mm
- 270 dam = hm = m
- 8 000 m = km = dm
- 307 dm = cm = mm
- 190 dam = hm = mm

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.	/12	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 phrases avec l'unité qu'on utilise pour mesurer... [5 réponses]

- Un trajet entre deux villes → **km**
- La hauteur d'une table → **cm / dm / m**
- La taille d'un grain de riz → **mm**
- La longueur d'un terrain de sport → **m / dam / hm**
- Le résultat d'un saut en longueur → **m**

3 - Sur ton cahier, effectue les conversions suivantes. [12 réponses]

- 35 hm = **3 500** m = **35 000** dm
 142 m = **14 200** cm = **142 000** mm
 270 dam = **27** hm = **2 700** m
 8 000 m = **8** km = **80 000** dm
 307 dm = **3 070** cm = **30 700** mm
 190 dam = **19** hm = **1 900 000** mm