

Grandeurs et Mesures – CM1

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GM1	Je connais les unités usuelles de longueur.	

Exercice 1 : Recopie et complète avec l'unité qui convient.

- Longueur d'un terrain de football : 110
- Longueur d'une table : 180
- Longueur d'un crayon : 18
- Hauteur d'une maison : 8
- Epaisseur d'une pièce de monnaie : 2

Exercice 2 : Recopie et complète.

- Dans 1 m, il y a dm
- Dans 1 km, il y a 1000
- Dans 100 m, il y a 1

Exercice 3 : Trouve la bonne réponse.

- Lorsqu'un TGV roule pendant une heure, il parcourt environ :

240 km

240hm

24 000 m

- Lorsqu'un avion de ligne vole pendant une heure, il parcourt environ :

900 km

6000km

1000 hm

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GM1	Je connais les unités usuelles de longueur.	

Exercice 1 : Recopie et complète avec l'unité qui convient .

- Taille d'un nouveau-né : 50
- Profondeur d'une piscine : 20
- Longueur d'un crayon : 18
- Longueur d'un vélo d'adulte : 180
- Largeur d'une salle de classe : 8

Exercice 2 : Recopie et complète .

- Dans 1 cm, il y a mm
- Dans 1 hm, il y a 10
- Dans 1 dam, il y a 10

Exercice 3 : Trouve la bonne réponse.

- Si tu marches pendant 1 heure sans t'arrêter, tu auras marché :

400 m

5km

20 km

- Lorsqu'une voiture roule pendant une heure sans s'arrêter, elle parcourt environ :

1 200 m

300 km

100 km

Exercices « EVALUATION »
Grandeurs et Mesures – CM1

JE M'ÉVALUE	COMPÉTENCE	CODE
GM1	Je connais les unités usuelles de longueur.	

Exercice 1 : Recopie et complète avec l'unité qui convient.

- a. Distance entre 2 villages : 2
- b. Hauteur d'une porte : 2
- c. Longueur d'une piscine : 2
- d. Hauteur d'un cahier : 30
- e. Epaisseur d'un livre : 2

Exercice 2 : Recopie et complète.

- a. Dans 1 m, il y a cm
- b. Dans 1 m, il y a mm
- c. Dans 1 km, il y a 100

Exercice 3 : Trouve la bonne réponse.

- a. Si tu roules à vélo pendant 1 heure sans t'arrêter, tu auras roulé environ :

4000 m

2km

30 km

- b. Si un avion en papier est lancé dans la cour de l'école, il va parcourir environ :

1 200 m

12 000 mm

100 km