





## Grandeurs et Mesures CM1 – Corrigés

Nombre de réussites	9	De 7 à 8	De 3 à 6	< 3
Code de validation				

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

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

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

**Exercice 2 : Recopie et complète.**

- Dans 1 m, il y a 10 dm
- Dans 1 km, il y a 1000 m
- Dans 100 m, il y a 1 hm

**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

## Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

## 1

## Grandeurs et Mesures CM2 - Corrigés

Nombre de réussites	9	De 7 à 8	De 3 à 6	< 3
Code de validation				

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

**Exercice 1 : Réponds aux questions.**

- a. Je suis une unité mille fois plus grande que le mètre, je suis **le kilomètre**.
- b. Je suis une unité 10 fois plus petit que le centimètre, je suis **le millimètre**.

**Exercice 2 : Quelle unité choisiras-tu pour exprimer ces longueurs :**

*Km      hm      dam      m      dm      cm      mm*

- a. Distance entre deux arrêts de bus **dam ou hm**
- b. Hauteur d'une boîte d'allumettes : **cm**





**Exercice 3 : Recopie et complète.**

- a. Dans 7 m, il y a **70 dm**
- b. Dans 1 hm, il y a 1000 **dm**
- c. Dans 700 m, il y a 7 **hm**

**Exercice 4 : Possible ou impossible ?**

- a. Longueur d'une voiture: 3 m **POSSIBLE**
- b. Largeur d'un écran d'ordinateur portable : 300 mm **POSSIBLE**

## Grandeurs et Mesures CM1 - Corrigés

Nombre de réussites	9	De 7 à 8	De 3 à 6	< 3
Code de validation				

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

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

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

**Exercice 2 : Recopie et complète.**

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

**Exercice 3 : Trouve la bonne réponse.**

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

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 Autocorrectifs « Je progresse »

## Grandeurs et Mesures CM2 - Corrigés

Nombre de réussites	9	De 7 à 8	De 3 et 6	< 3
Code de validation				

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

**Exercice 1 : Réponds aux questions.**

- a. Je suis une unité 10 fois plus grande que le décamètre, je suis l'**hectomètre**
- b. Je suis une unité 1000 fois plus grande que le mètre, je suis le **kilomètre**

**Exercice 2 : Quelle unité choisirais-tu pour exprimer ces longueurs ?**

*Km      hm      dam      m      dm      cm      mm*

- a. Distance entre deux gares : **km**
- b. Longueur d'un terrain de rugby: **m ou dam**

**Exercice 3 : Recopie et complète.**

- a. Dans 9 m, il y a **900** cm
- b. Dans 10 m, il y a **10 000** mm
- c. Dans 3 km, il y a 30 **hm**





**Exercice 4 : Possible ou impossible ?**

- a. Hauteur de la Tour Eiffel : 320 m **POSSIBLE**
- b. Distance Paris – Londres : 450 dam **IMPOSSIBLE**

## Exercices « EVALUATION »

## E

## Grandeurs et Mesures CM1 - Corrigés

Nombre de réussites	9	De 7 à 8	De 3 à 6	< 3
Code de validation				

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
GM1	Je connais les unités de longueurs usuelles.	

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

- Distance entre 2 villages : 2 **km**
- Hauteur d'une porte : 2 **m**
- Longueur d'une piscine : 2 **dam**
- Hauteur d'un cahier : 30 **cm**
- Epaisseur d'un livre : 2 **cm**

**Exercice 2 : Recopie et complète.**

- Dans 1 m, il y a **100 cm**
- Dans 1 m, il y a **1000mm**
- Dans 1 km, il y a 100 **dam**

**Exercice 3: Trouve la bonne réponse.**

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

4000 m

2km

**30 km**





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

1 200 m

**12 000 mm**

100 km

## Grandeurs et Mesures CM2 – Corrigés

Nombre de réussites	9	De 7 à 8	De 3 à 6	< 3
Code de validation				

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
GM1	Je connais les unités de longueurs usuelles.	

**Exercice 1 : Réponds aux questions :**

- a. Je suis une unité qui correspond à 100 mm, je suis **le décimètre**.
- b. Je suis une unité 100 fois plus petite que le décamètre, je suis **le décimètre**

**Exercice 2 : Quelle unité choisirais-tu pour exprimer ces longueurs ?**

*Km      hm      dam      m      dm      cm      mm*

- a. Longueur d'un pou : **mm**
- b. Hauteur de l'école: **m**

**Exercice 3 : Recopie et complète.**

- a. Dans 4 m, il y a **400** cm
- b. Dans 6 m, il y a **6000** mm
- c. Dans 10 km, il y a 100 **hm**

**Exercice 4 : Possible ou impossible ?**

- a. Diamètre d'une roue d'un vélo : 1,5 m **IMPOSSIBLE**
- b. Hauteur du Mont Blanc 4807 dm **IMPOSSIBLE**