

Bonjour à tous!

Une nouvelle semaine qui commence...

J'espère que tout va bien!

Voici le travail de mathématiques pour ce lundi 15 juin!

MHM fin du module 22

CM1

Conversions de durée

CM2

$$67 \text{ min} = \boxed{\star} \text{ h } \boxed{\star} \text{ min}$$

$$134 \text{ sec} = \boxed{\star} \text{ min } \boxed{\star} \text{ sec}$$

$$361 \text{ sec} = \boxed{\star} \text{ min } \boxed{\star} \text{ sec}$$

$$92 \text{ min} = \boxed{\star} \text{ h } \boxed{\star} \text{ min}$$

$$125 \text{ min} = \boxed{\star} \text{ h } \boxed{\star} \text{ min}$$

$$250 \text{ sec} = \boxed{\star} \text{ min } \boxed{\star} \text{ sec}$$

Rappel 1 min = 60 s et 1h = 60 min

67 min = 1 h 07 min

134 sec = 2 min 14 sec

361 sec = 6 min 01 sec

92 min = 1 h 32 min

125 min = 2 h 05 min

250 sec = 4 min 10 sec

CM1 CM2

Trouve plusieurs façons d'écrire
« 4 dixièmes de g ».

Réponses possibles:



Aide:

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

CM1 CM2

**Trouve plusieurs façons d'écrire
« 4 dixièmes de g ».**

Réponses possibles:

0,4 g - 4 dg - 400mg - 40cg...

CM1 CM2

Trouve plusieurs façons d'écrire
« 8 centièmes de g ».

Réponses possibles:



Aide:

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

CM1 CM2

**Trouve plusieurs façons d'écrire
« 8 centièmes de g ».**

Réponses possibles:

8 cg - 0,8 dg - 80mg - 0,008dag...

CM1 CM2

Trouve plusieurs façons d'écrire
« 15 centièmes de g ».

Réponses possibles:



Aide:

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

CM1 CM2

**Trouve plusieurs façons d'écrire
« 15 centièmes de g ».**

Réponses possibles:

15 cg - 0,15 g - 150mg - 0,015 dag...

CM1 CM2

**Trouve plusieurs façons d'écrire
« 82 dixièmes de g ».**

Réponses possibles:



CM1 CM2

**Trouve plusieurs façons d'écrire
« 82 dixièmes de g ».**

Réponses possibles:

8,2 g - 82 dg - 8 200mg - 820cg...

Pour les CM1:

Sur ton cahier ou sur ardoise fais:

- 1 addition avec les décimaux
- 1 soustraction avec les décimaux
- 1 multiplication avec les décimaux
- 1 division

Fais en fonction de tes possibilités et vérifie avec la calculatrice.

Avance tes fichiers efficacement pendant au moins 15 minutes. Comme d'habitude, le temps où tu joues, où tu rêves et où tu rôles ne compte pas (mais je sais que tu ne rôles jamais, comme moi ;))

Pour les CM2:

Fais le travail des pages suivantes puis **avance un peu tes fichiers.**

Pour les CM2:

La ville de Paris

Paris est la 5^{ème} ville d'Europe par rapport à sa population. Au 12^{ème} siècle, Paris comptait déjà 50000 habitants.

La ville n'ayant pas beaucoup de place pour s'agrandir, sa population varie peu depuis ces dernières années.



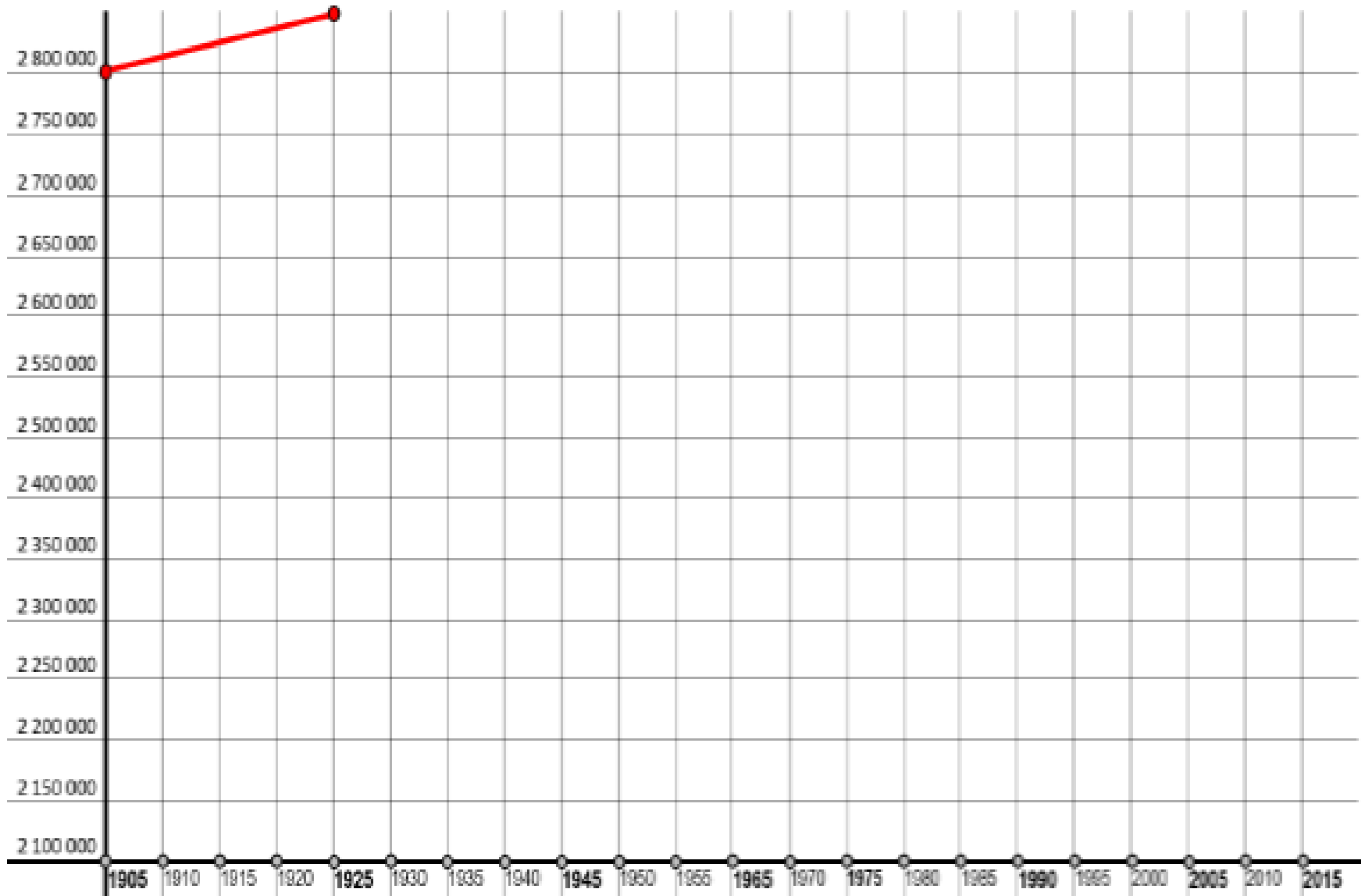
Voici les chiffres approximatifs de la population de Paris à différentes dates :

1905	1925	1945	1965	1975	1990	2005	2015
2800000	2900000	2700000	2800000	2300000	2150000	2200000	2220000

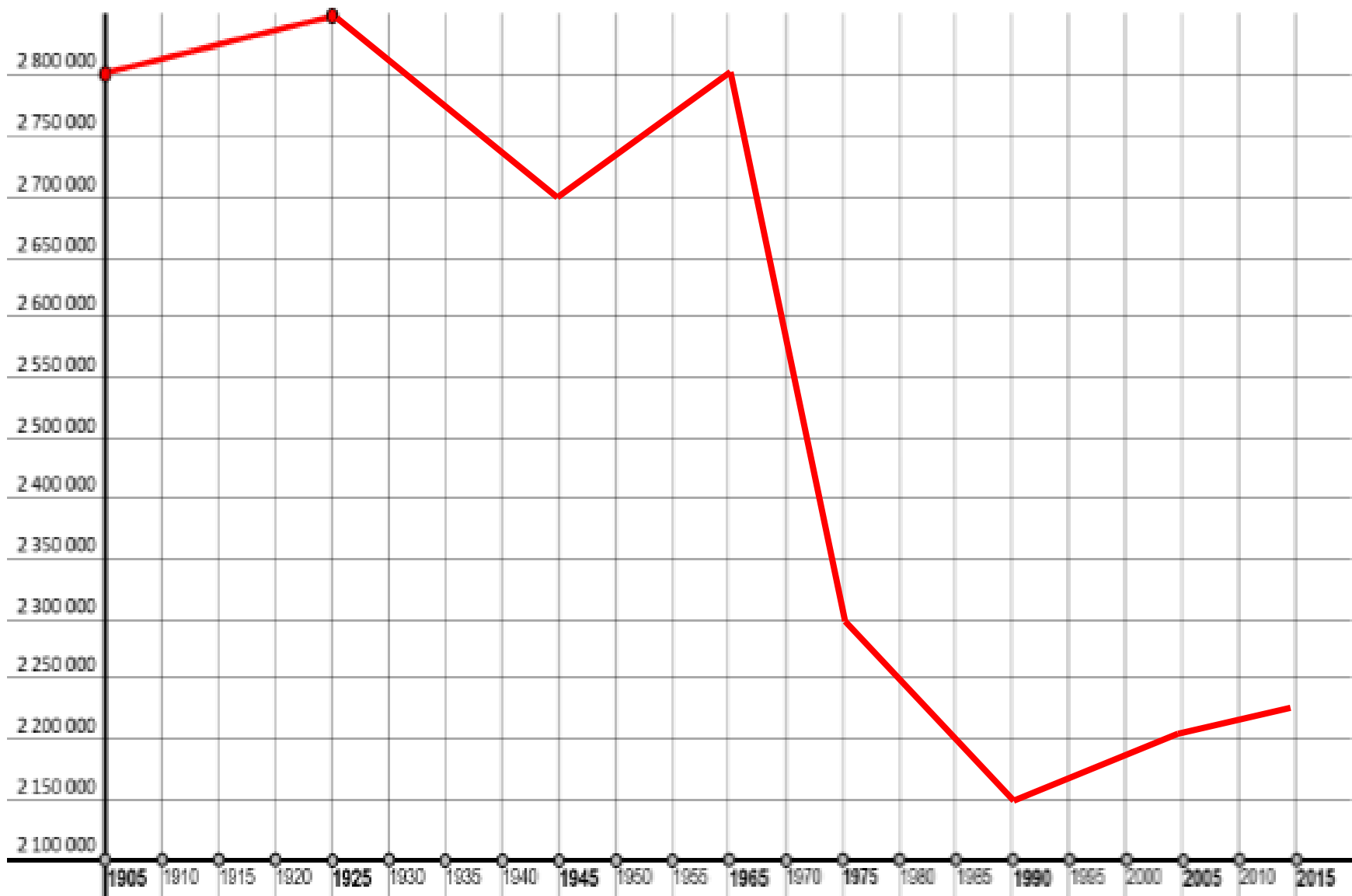
Utilise les informations dont tu disposes pour finir le graphique représentant l'évolution de la population de Paris depuis 1905.

Graphique page suivante, il peut être reproduit sur une feuille.

Pour les CM2:



Pour les CM2:



Le travail de mathématiques est terminé pour aujourd'hui!

N'oublie pas le reste du travail donné par Mme Allec

A demain pour la suite ...

Flore