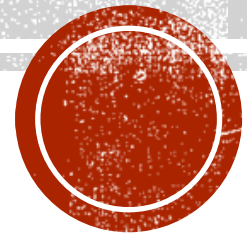


# ATELIER PROBLÈMES

Maths au CE2 – Accès Editions

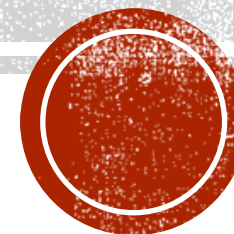
Période 5



# SEMAINE 1

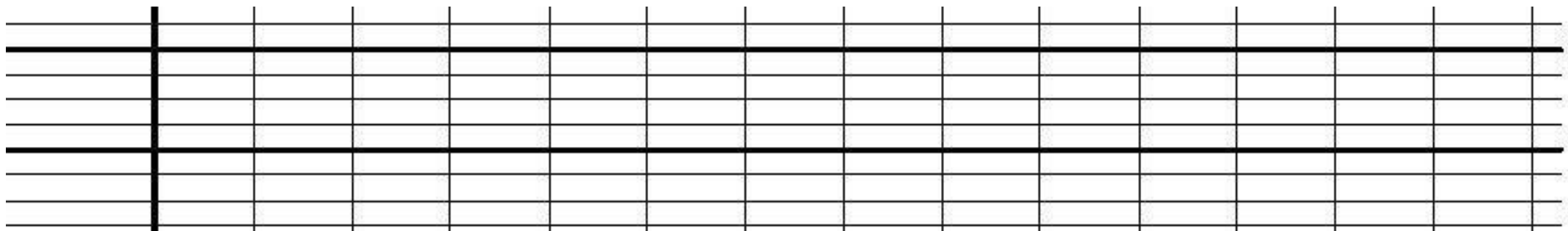
Maths au CE2 – Accès Editions

Période 5



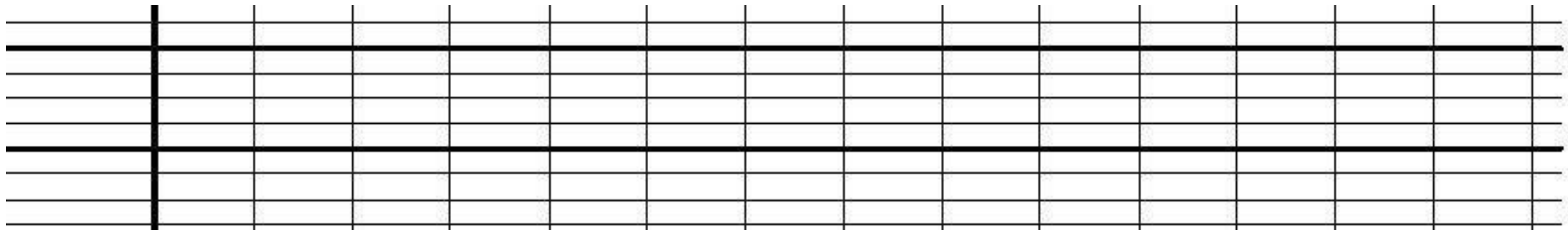
Dans la salle de jeux de l'école, les élèves de CE2 ont installé 63 chaises en faisant des rangées. Ils ont mis 9 chaises dans chaque rangée.

**Combien de rangées ont-ils faites ?**

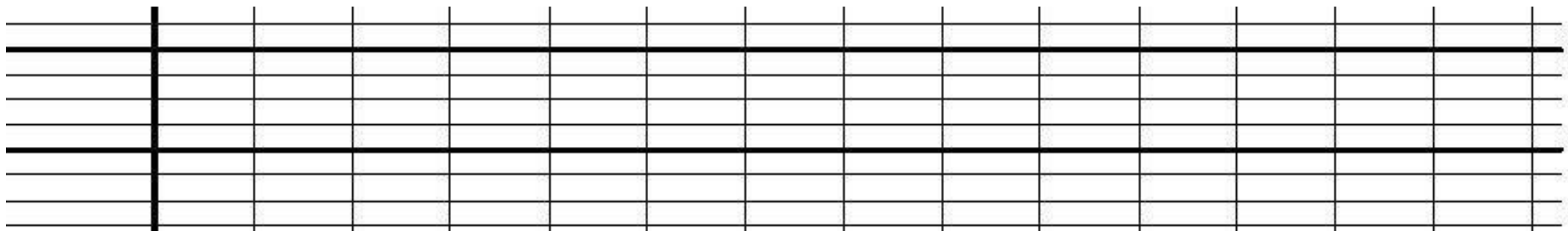


Les 28 élèves de la classe sont répartis en deux équipes. Chaque équipe a le même nombre d'élèves.

**Combien d'élèves y a-t-il dans chaque équipe ?**



Tom a 60 perles. Il veut fabriquer des bracelets de 15 perles.  
Combien de bracelets peut-il fabriquer ?

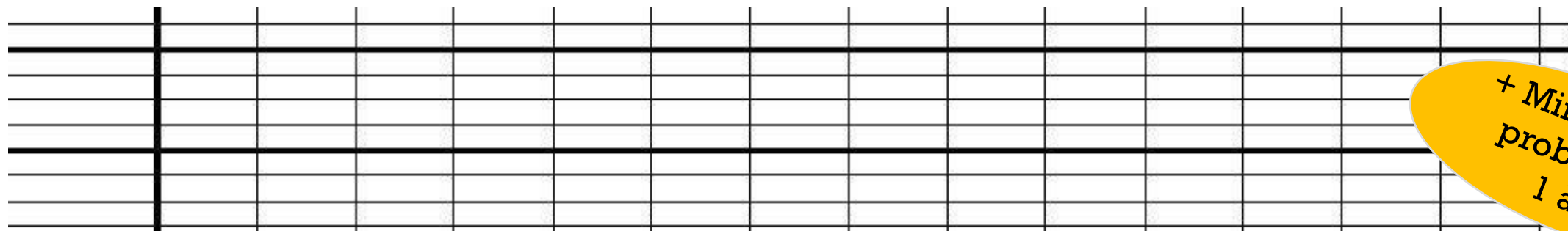


Problème 4

Semaine 1

Lilou a rempli son album avec 72 photos. Sur chaque page, elle a rangé 4 photos.

Combien de pages y a-t-il dans son album ?

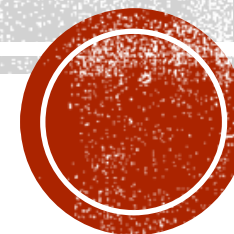


+ Mini-fichier  
problèmes  
1 à 4

# SEMAINE 2

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 5



Dans sa boîte, Tom a 8 cubes rouges.  
Il a 3 fois moins de cubes que Leïla.

**Combien de cubes ont-ils à eux deux ?**





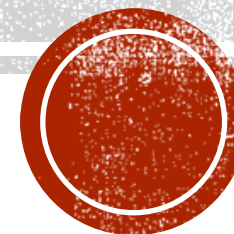
A la naissance, un cheval pèse 50 kg. A l'âge de 2 ans, ce cheval pèse 10 fois plus qu'à la naissance.

Combien pèse ce cheval à 2 ans ?

# SEMAINE 3

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 5

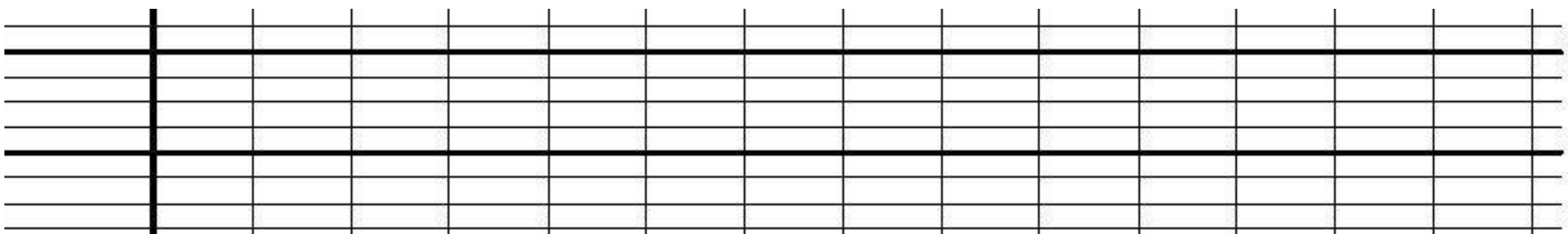
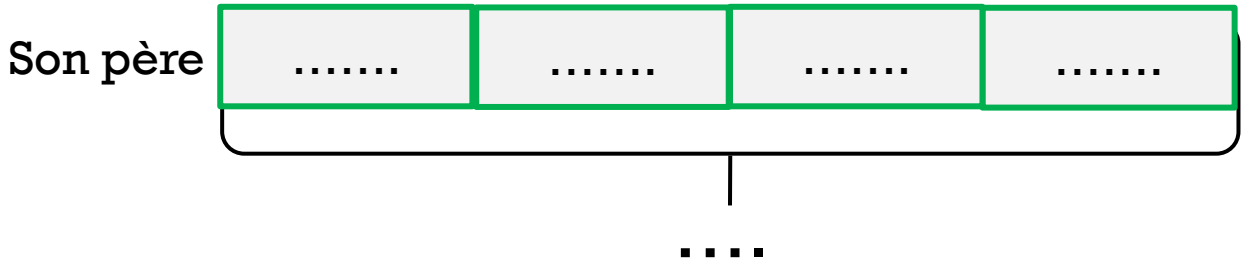


Problème 1

Complète le schéma et résous le problème.

Lilou a 9 ans. Son père est 4 fois plus âgé qu'elle.

Quel âge a son père ?

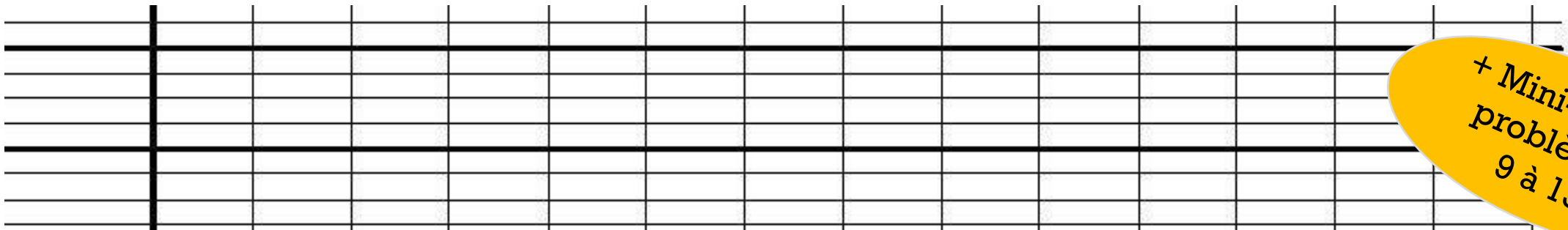
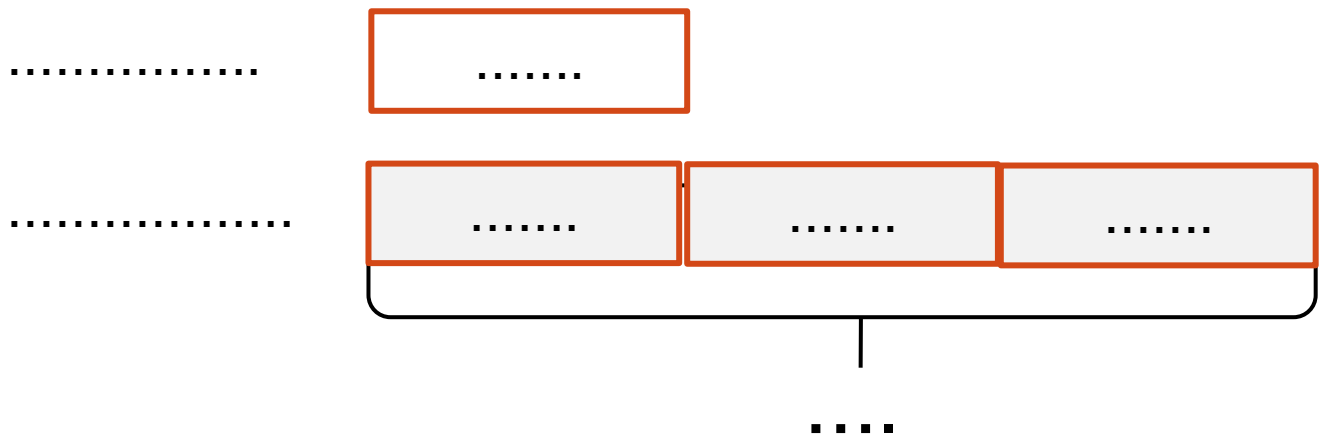




Problème 3

Complète le schéma et résous le problème.

Lors du cross du collège, Lola a parcouru 2 400 m et Sami 3 fois moins.  
Quelle distance Sami a-t-il parcourue ?

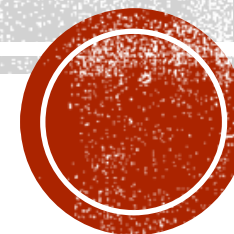


+ Mini-fichier problèmes 9 à 13

# SEMAINE 4

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 5



Problème 1

Complète l'histoire avec les nombres proposés pour qu'elle soit logique.

Semaine 4

Léo a mangé deux fois plus d'œufs en chocolat que Tom.

6

18

12

15

5

Léo a mangé ..... œufs.

alors que Tom a mangé ..... œufs.



Problème 2

Complète l'histoire avec les nombres proposés pour qu'elle soit logique.

Semaine 4

Lors d'une promenade dans la forêt, Tom a trouvé 3 fois moins de champignons que son papa.

4

27

20

9

15

Léo a trouvé .....champignons.

et son papa ..... champignons.





Problème 3

Complète l'histoire avec les nombres proposés pour qu'elle soit logique.

Semaine 4

Aujourd'hui, c'est l'anniversaire d'Aziz qui a 9 ans.

8

12

7

2

6

Il est ..... fois moins âgé que sa  
grand-mère qui a 63 ans.



Problème 4

Complète l'histoire avec les nombres proposés pour qu'elle soit logique.

Semaine 4

Un lion pesait 2kg à la naissance. A l'âge de 8 ans, il pèse 220 kg.

120

50

100

4

110

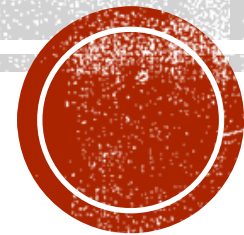
C'est ..... fois plus qu'à sa naissance.

+ Mini-fichier  
problèmes  
14 à 16

# SEMAINE 5

Maths au CE2 – Accès Editions

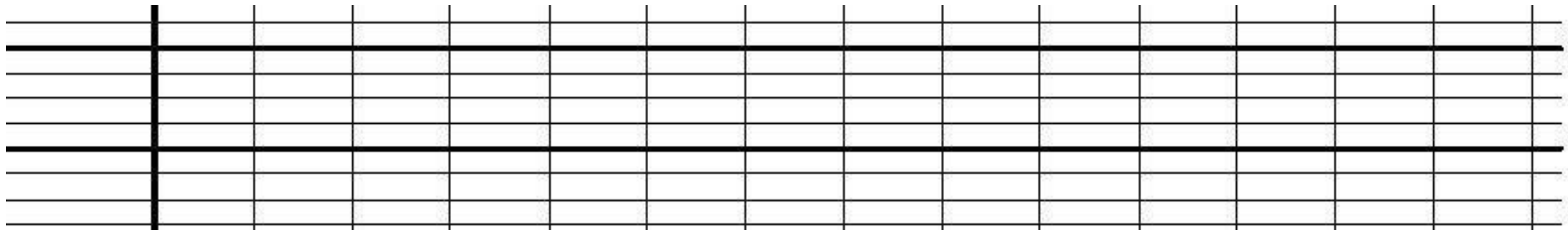
Période 5



Problème 1

Il y a 50 personnes inscrites au cours de danse. Il y a 5 personnes de moins inscrites au cours de guitare.

Combien de personnes sont inscrites au cours de guitare ?

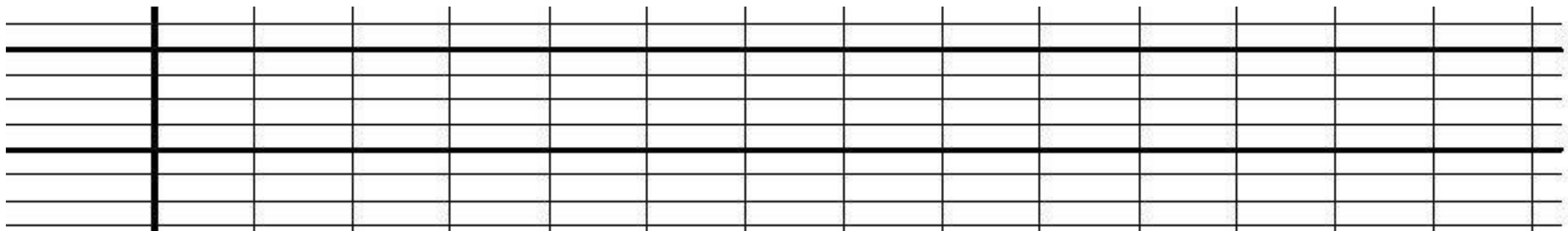


Problème 2

Semaine 5

Il y a 50 personnes inscrites au cours de danse. Il y a 5 fois moins de personnes inscrites au cours de guitare.

Combien de personnes sont inscrites au cours de guitare ?



Problème 3

Lili a une collection de 24 coquillages. Sa sœur en a 3 fois plus.

Combien de coquillages sa sœur possède-t-elle ?




Problème 4

Lili a une collection de 24 coquillages. Sa sœur en a 3 de plus.

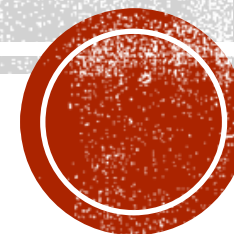
Combien de coquillages sa sœur possède-t-elle ?

+ Mini-fichier  
problèmes  
17 à 20

# SEMAINE 6

Maths au CE2 – Accès Editions

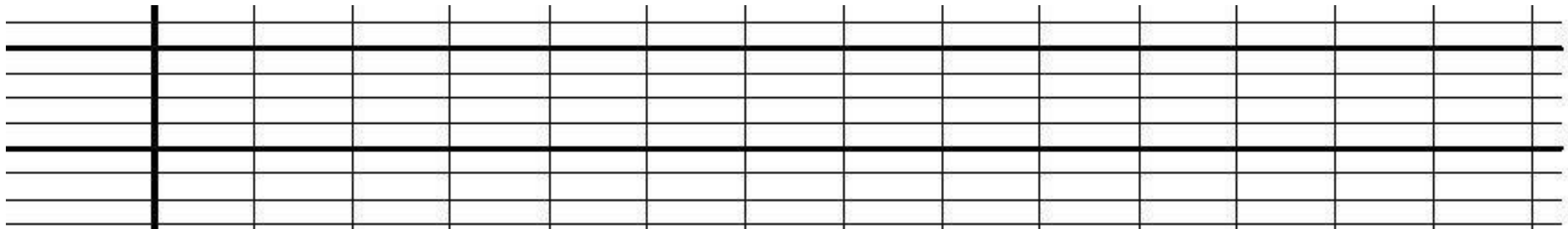
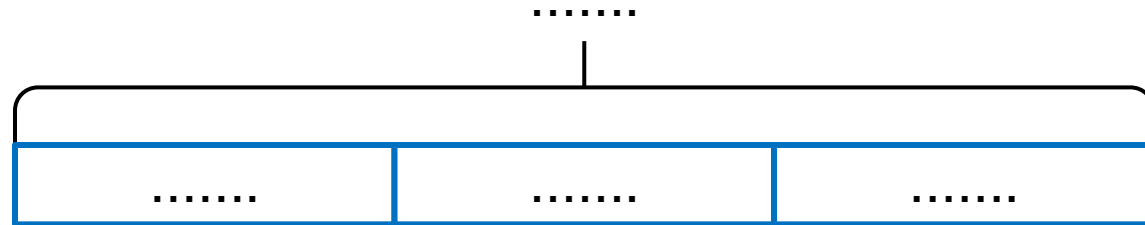
Période 5





Problème 1

Madame Tortue doit effectuer un trajet de 563 km. Au bout de 189 km, elle effectue un premier arrêt. Elle repart, fait 238 km et effectue un deuxième arrêt.  
**Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ?**



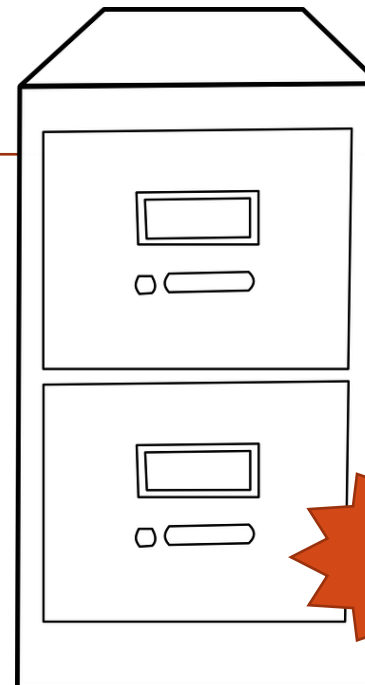
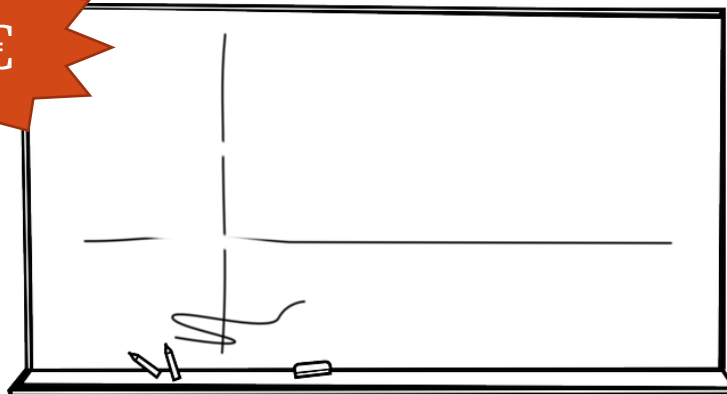


Problème 3

L'école Victor Hugo achète 4 tableaux et 2 armoires. L'école paie 1 428 €.

Quel est le prix d'une armoire ?

132€



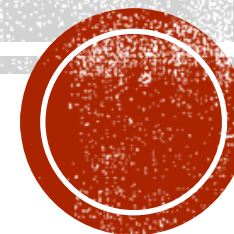
?

+ Mini-fichier  
problèmes  
21 et 22

# SEMAINE 7

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 5

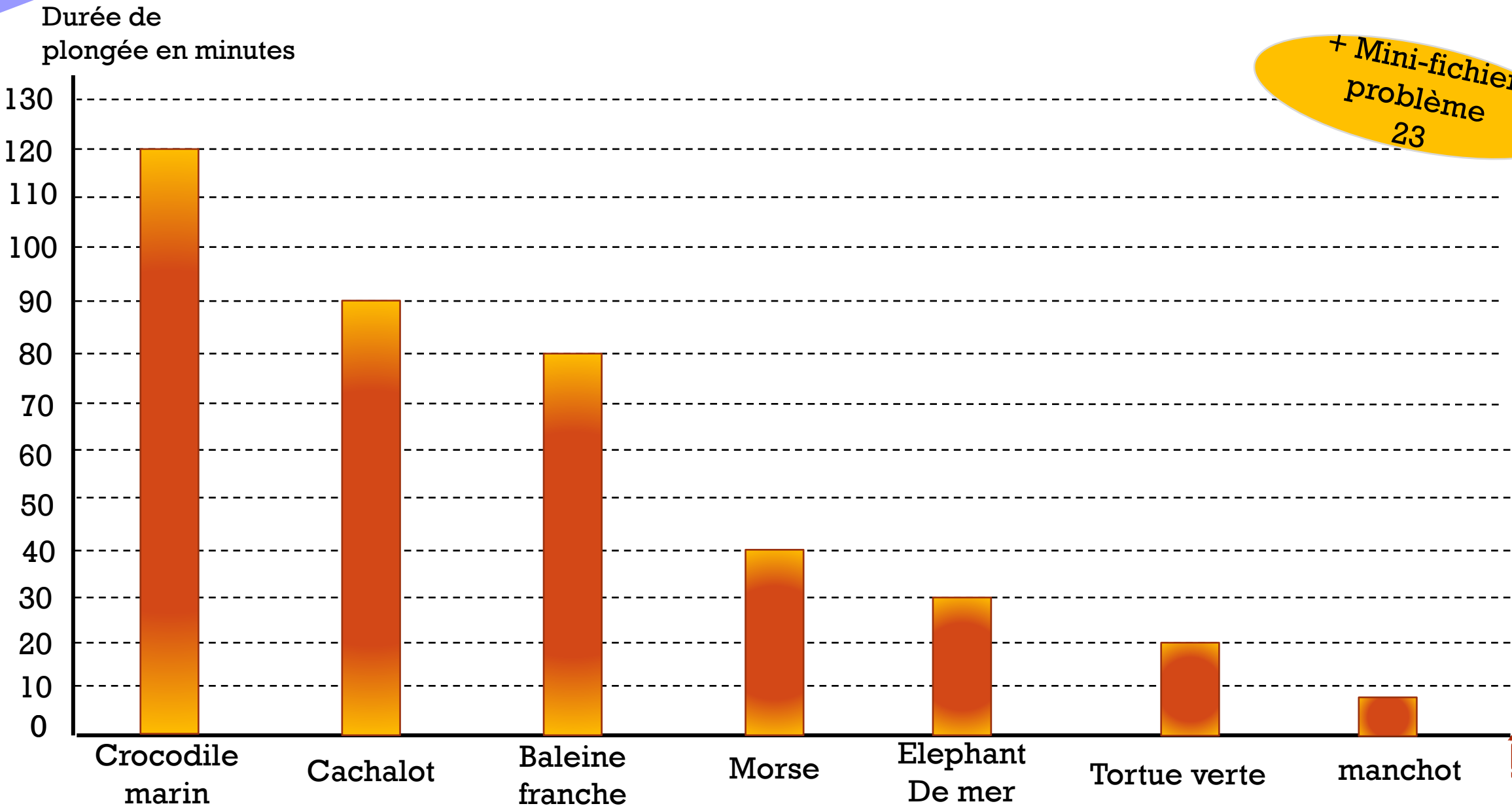


**Problème 1**

Le graphique ci-dessous indique la durée pendant laquelle certains animaux sont capables de rester en plongée. Toutes les durées sont exprimées en minutes.

**Semaine 7**

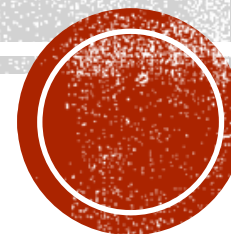
+ Mini-fichier  
problème  
23



# SEMAINE 8

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 5

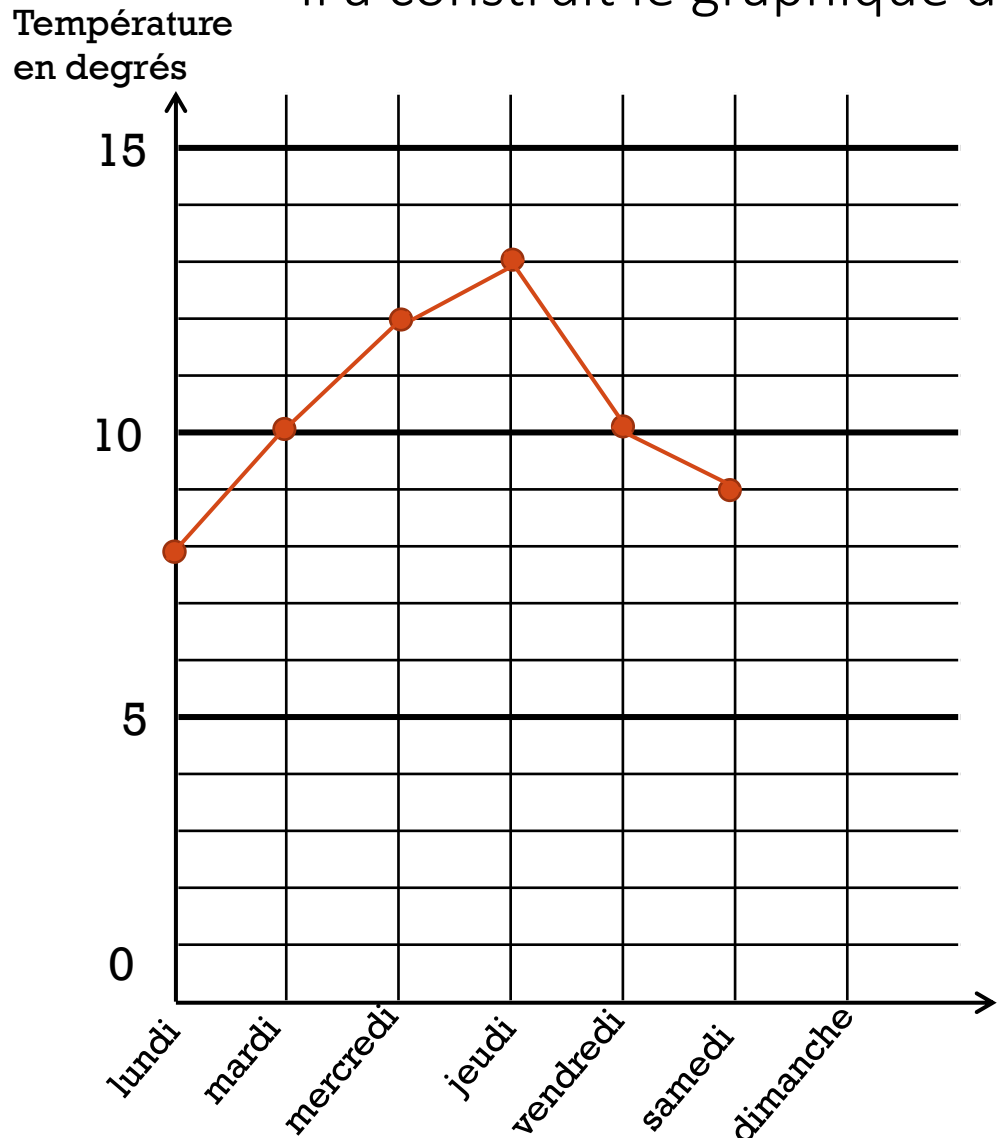


**Problème 1**

Résous le problème.

**Semaine 8**

Nassim a relevé les températures chaque matin à 7 heures.  
Il a construit le graphique des températures du matin.



a/ Quel jour la température du matin a-t-elle été de 12° ?  
.....

b/ Quelle a été la température du jeudi ?  
.....

c/ Quel a été l'écart de température entre lundi et jeudi ?  
.....

d/ Dimanche, la température a été de 13°.  
Complète le graphique avec cette nouvelle donnée.

+ Mini-fichier problème  
24