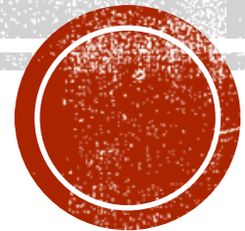


ATELIER PROBLÈMES

Maths au CE2 – Accès Editions

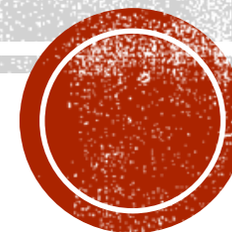
Période 5



SEMAINE 1

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 5

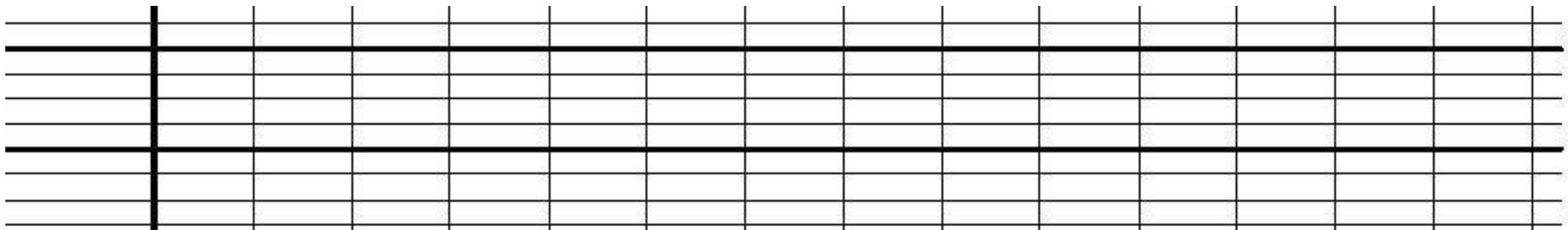


Problème 1

Semaine 1

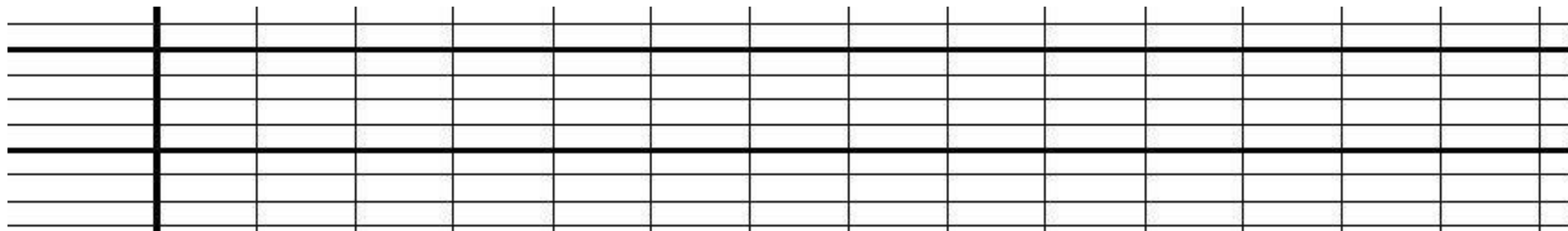
Dans la salle de jeux de l'école, les élèves de CE2 ont installé 63 chaises en faisant des rangées. Ils ont mis 9 chaises dans chaque rangée.

Combien de rangées ont-ils faites ?

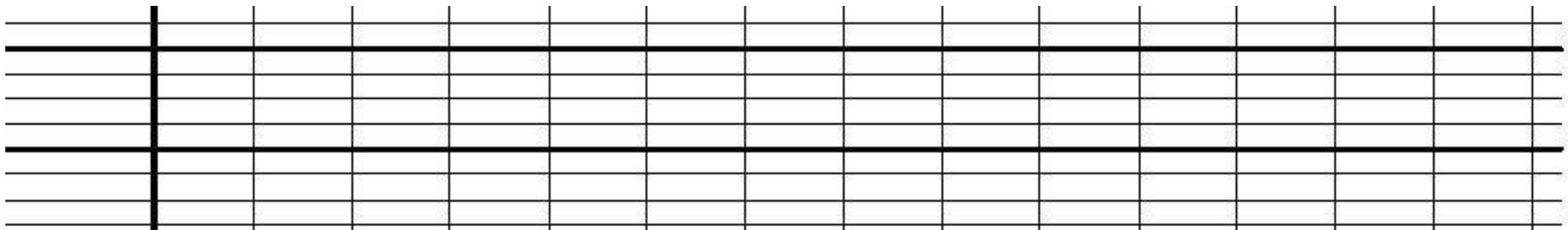


Les 28 élèves de la classe sont répartis en deux équipes. Chaque équipe a le même nombre d'élèves.

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 ?

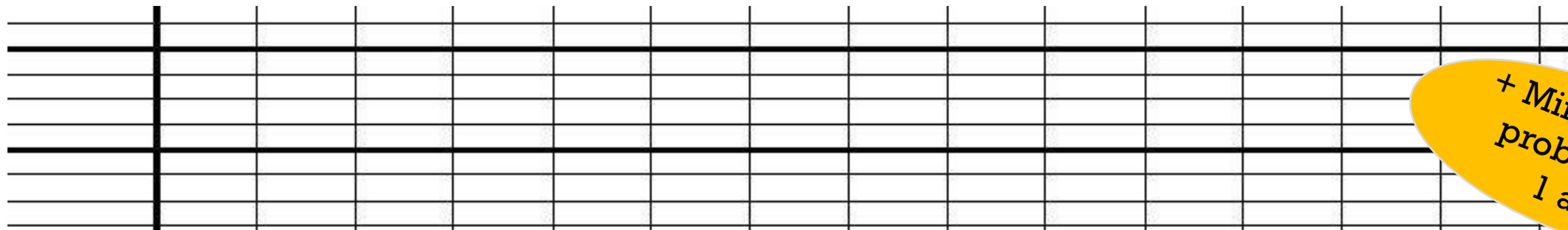


Problème 4

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 ?

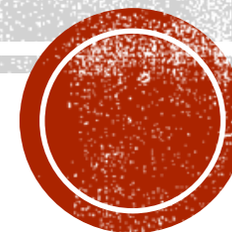


+ Mini-fichier
problèmes
1 à 4

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 ?



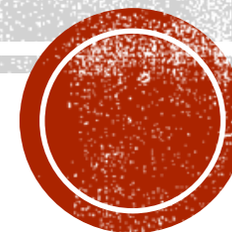
A la naissance, un cheval pèse 50 kg. A l'âge de 2 ans, ce cheval pèse 10 fois plus qu'à la naissance.

Combien pèse ce cheval à 2 ans ?

SEMAINE 3

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 5

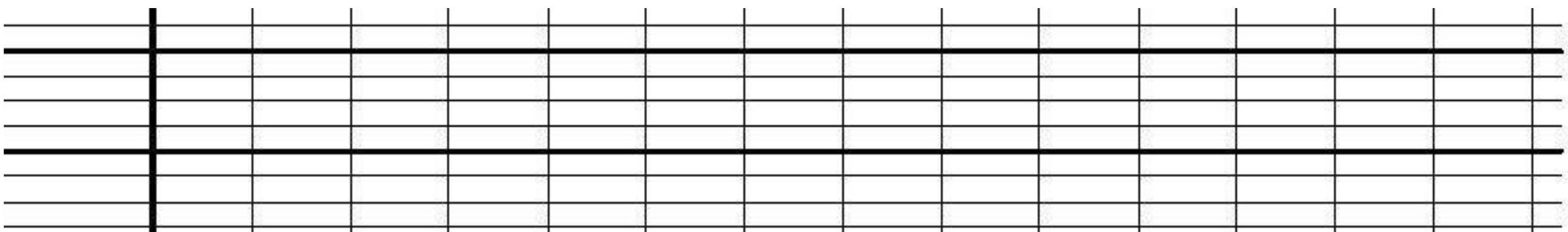
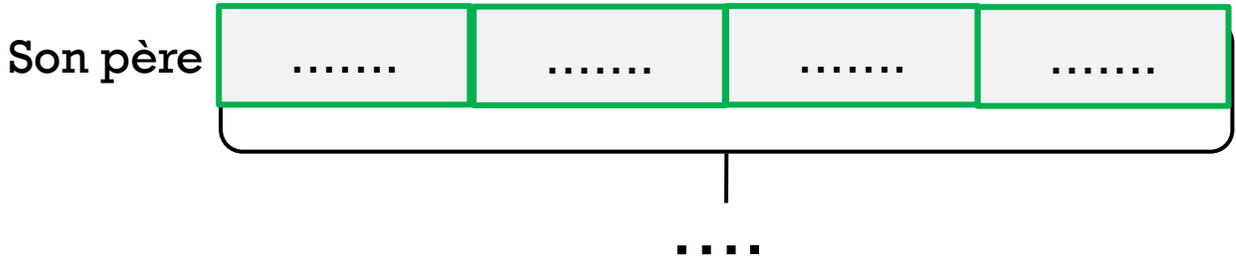


Problème 1

Complète le schéma et résous le problème.

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

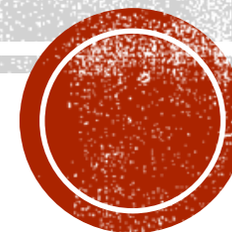
Quel âge a son père ?



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 trouvéchampignons.

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

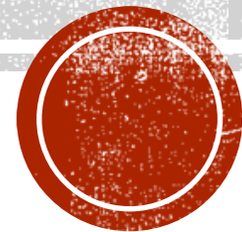
C'est fois plus qu'à sa naissance.

+ Mini-fichier
problèmes
14 à 16

SEMAINE 5

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 5

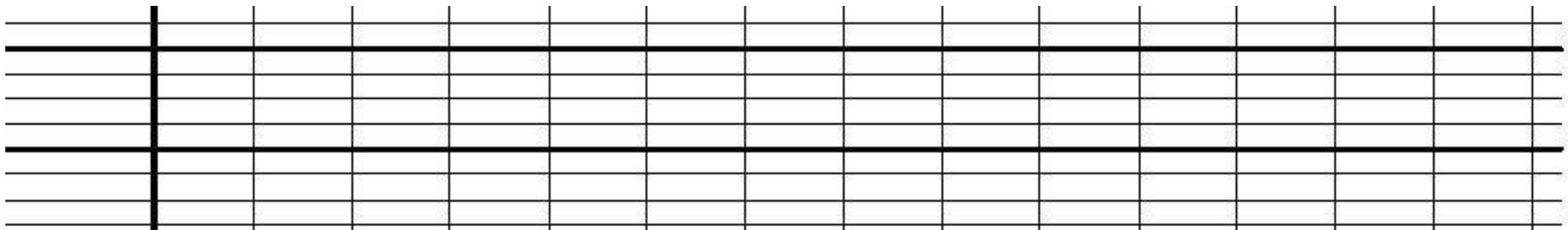


Problème 1

Semaine 5

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 ?

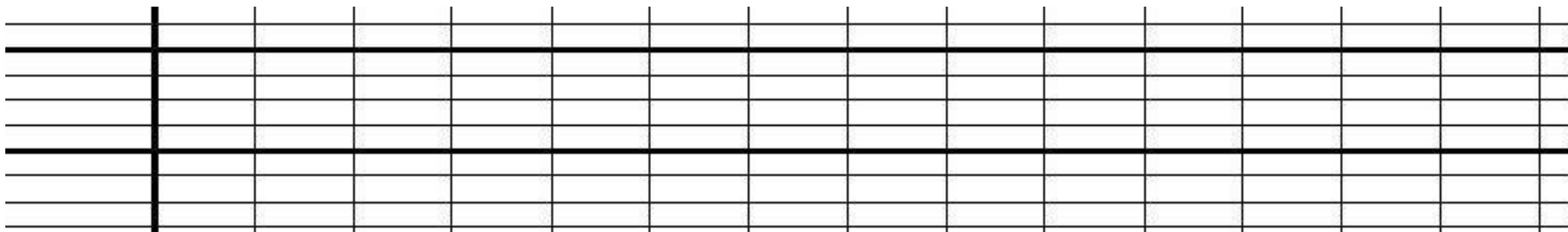


Problème 2

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.

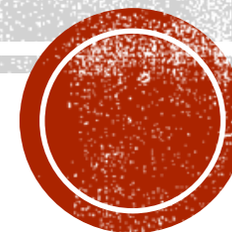
Combien de coquillages sa sœur possède-t-elle ?

A large grid for writing the solution to the problem. The grid consists of 10 columns and 15 rows. A thick vertical line is drawn on the left side, and four thick horizontal lines are drawn across the grid, dividing it into four sections of three rows each. This grid is intended for students to write their solution to the problem.

SEMAINE 6

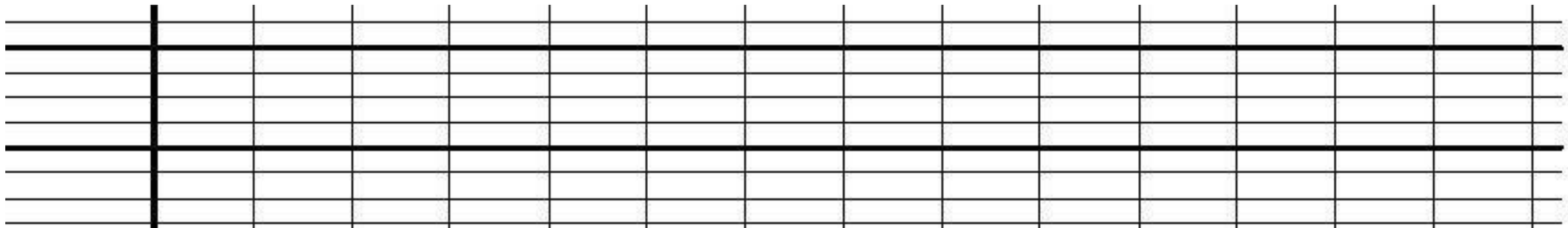
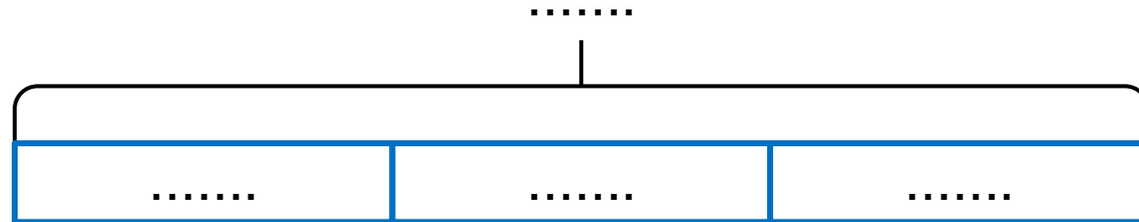
Maths au CE2 – Accès Editions

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 ?

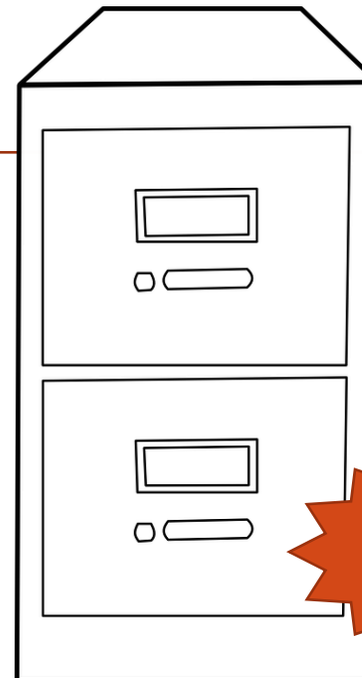
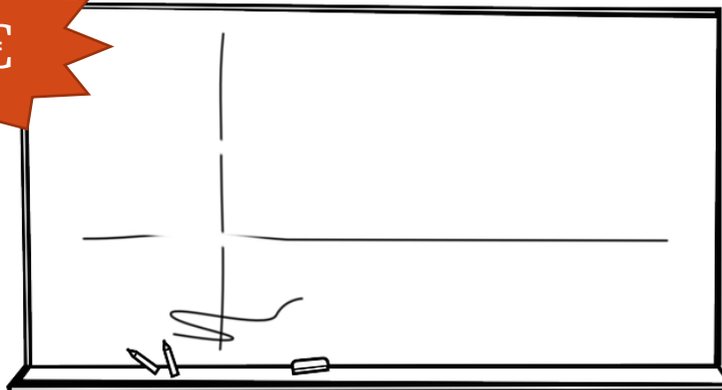


Problème 3

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

Quel est le prix d'une armoire ?

132€



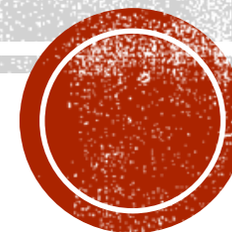
?

+ Mini-fichier
problèmes
21 et 22

SEMAINE 7

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 5

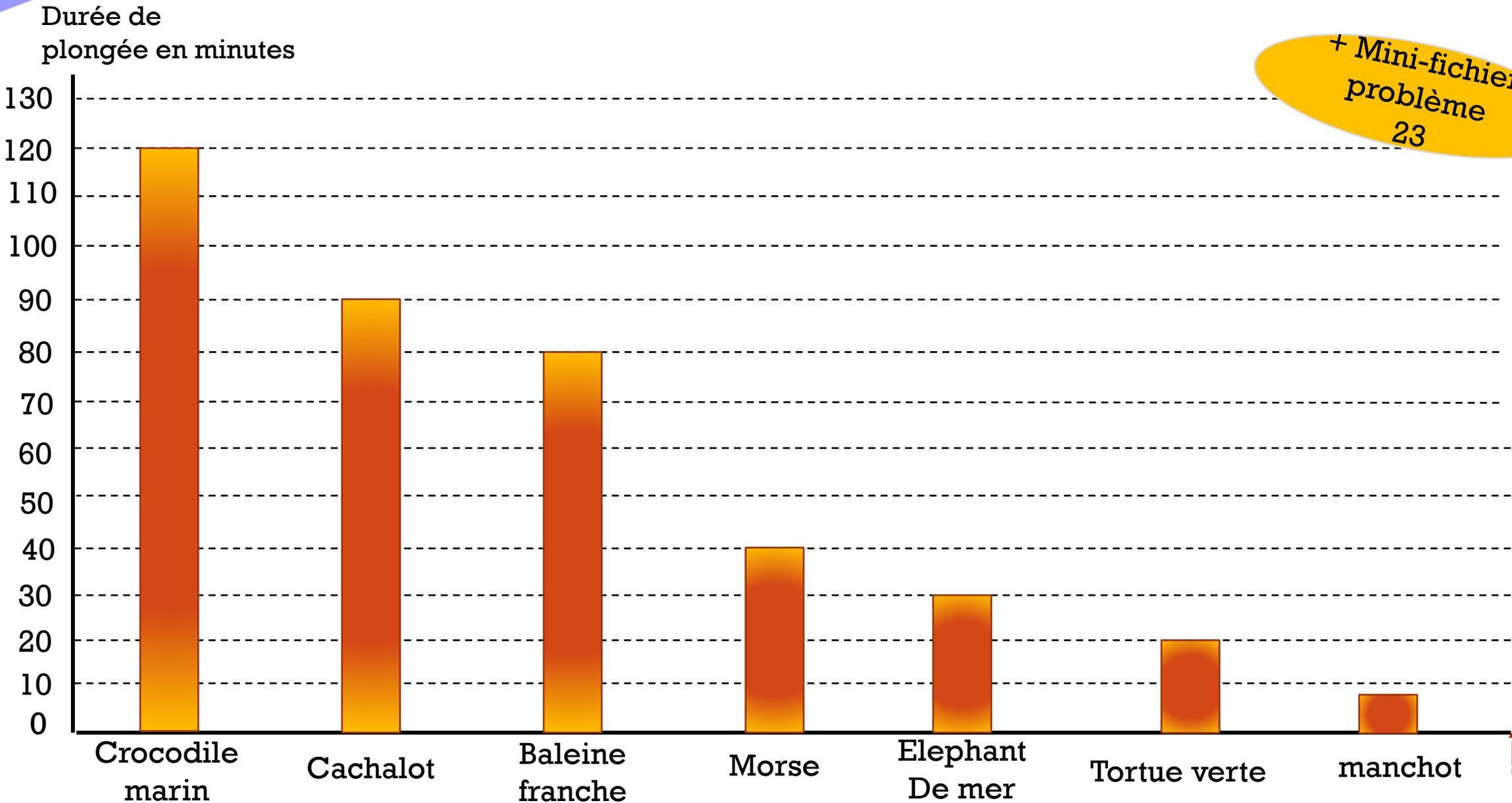


Problème 1

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

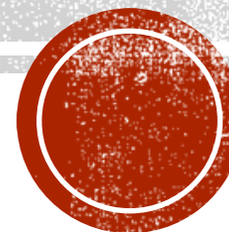
+ Mini-fichier
problème
23



SEMAINE 8

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 5

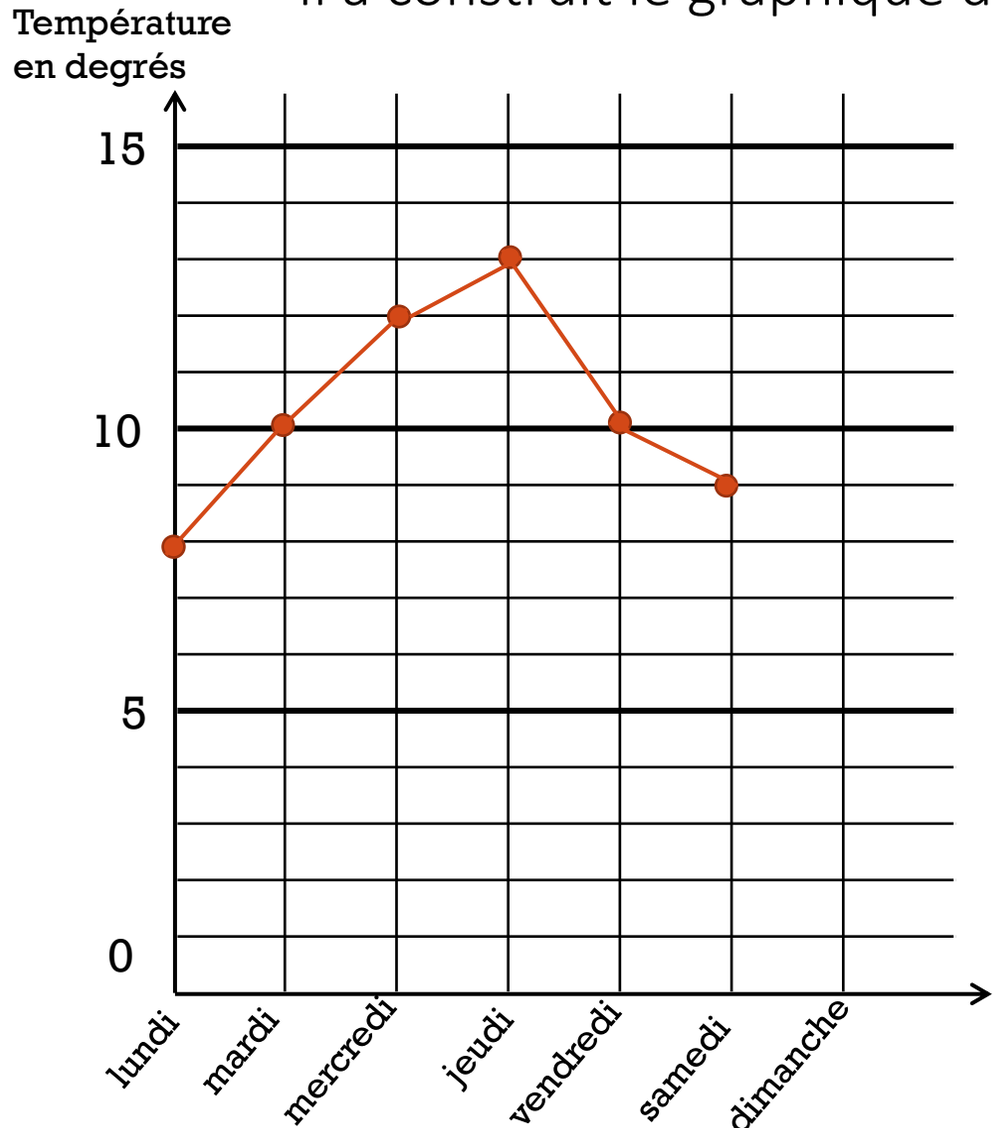


Problème 1

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