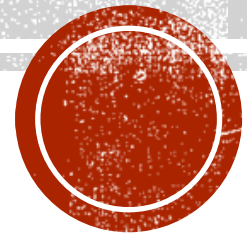


ATELIER PROBLÈMES

Maths au CE2 – Accès Editions

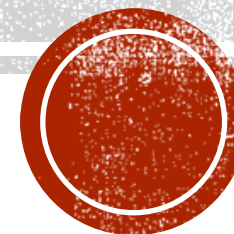
Période 4



SEMAINE 1

Maths au CE2 – Accès Editions

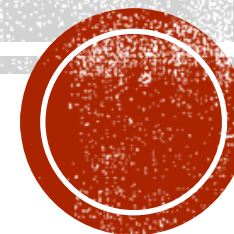
Période 4



SEMAINE 2

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 4



Le TGV PARIS-NANCY qui part à 18h09 est complet. Il se compose de 4 voitures de 1^{ère} classe, 9 voitures de 2^{ème} classe et d'une voiture-bar.

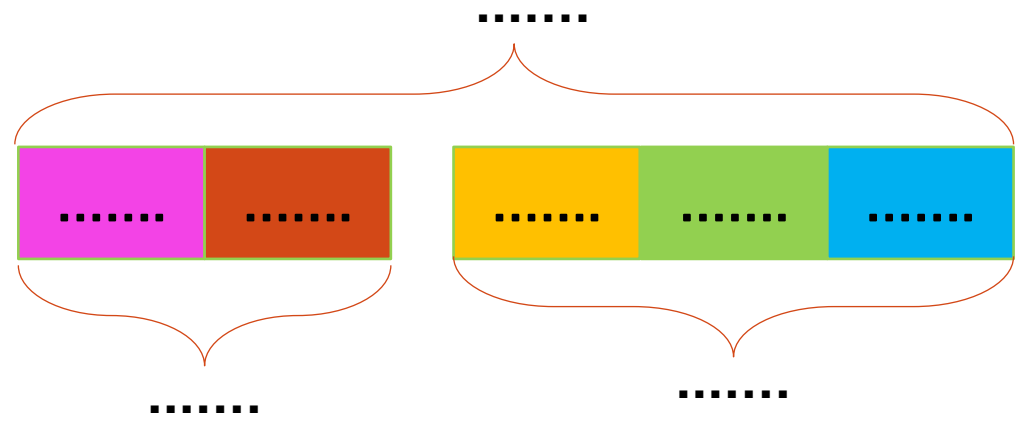
Combien de passagers sont transportés dans ce train ?

Type de voiture	Nombre de places
1 ^{ère} classe	38
2 ^{ème} classe	57
Bar	4



Madame et Monsieur Diallo et leurs 3 enfants ont passé 5 jours de vacances en pension complète dans un hôtel en Bretagne. La journée coutait 57 € par adulte et 48 € par enfant.

Combien a couté ce séjour ?

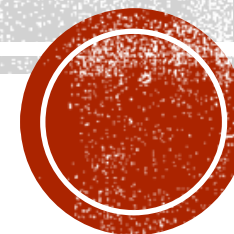


+ Mini-fichier
problèmes
7 à 11

SEMAINE 3

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 4



Les élèves de l'école Jacques Prévert se rendent au cirque Zovoto. 22 élèves de CP, 47 élèves de CE2 et 76 élèves de CM1 participent à cette sortie. Les places coutent 6 € par élève. Elles sont gratuites pour les 10 accompagnateurs.
La directrice réserve 3 autocars de 56 places à 350 € chacun. Le départ est prévu à 13h30.

1. Dans cet énoncé de problème, il manque la ou les questions.
Tom te propose plusieurs questions. Réponds, si c'est possible, à ses questions.

- a/ Combien d'élèves de CE2 participent à la sortie du cirque ?
- b/ Combien d'élèves de l'école se rendent au cirque ?
- c/ Combien d'élèves de l'école ne participent pas à la sortie au cirque ?
- d/ Combien la directrice doit-elle payer pour les autocars ?
- e/ Quelle est la durée de cette sortie ?
- f/ Quel est le nom du cirque où se rendent les élèves ?

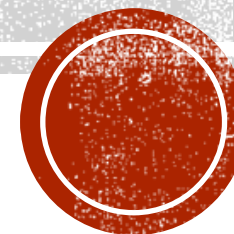
2. Complète le tableau

	Questions
Il faut faire un calcul	
La réponse est donnée dans l'énoncé	
Il manque une donnée	
La question n'est pas mathématique	

SEMAINE 4

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 4



Problème 1

Rédige la question qui manque dans chaque énoncé et réponds-y.

La Loire est un fleuve qui mesure 1 015 km, c'est-à-dire 210 km de plus que le Rhône.

Question

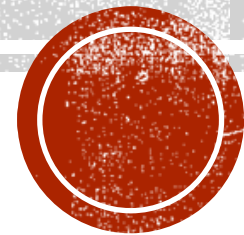
Réponse



SEMAINE 5

Maths au CE2 – Accès Editions

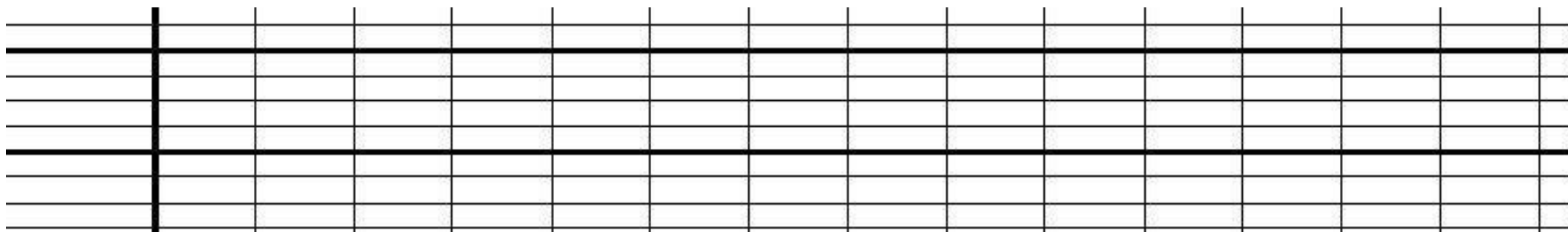
Période 4



Problème 1

Un pâtissier veut ranger 91 petits fours dans des boites de 8.

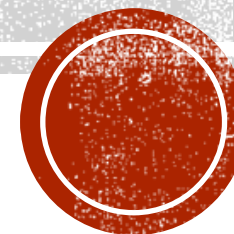
Combien de boites peut-il remplir ?



SEMAINE 6

Maths au CE2 – Accès Editions

Période 4



Problème 1

Madame Moreau achète une tablette qui coute 412 €. Elle paie en 4 versements d'un même montant.
Combien paie-t-elle à chaque versement ?

A large grid for writing the solution to the problem. The grid consists of 12 columns and 10 rows. A vertical line is drawn at the beginning of the first column, and a horizontal line is drawn at the top of the first row, creating a header space for the problem statement. The rest of the grid is empty for the student to write their answer.



Problème 3

Un butin de 625 pièces d'or doit être partagé entièrement et en parts égales entre 5 pirates.

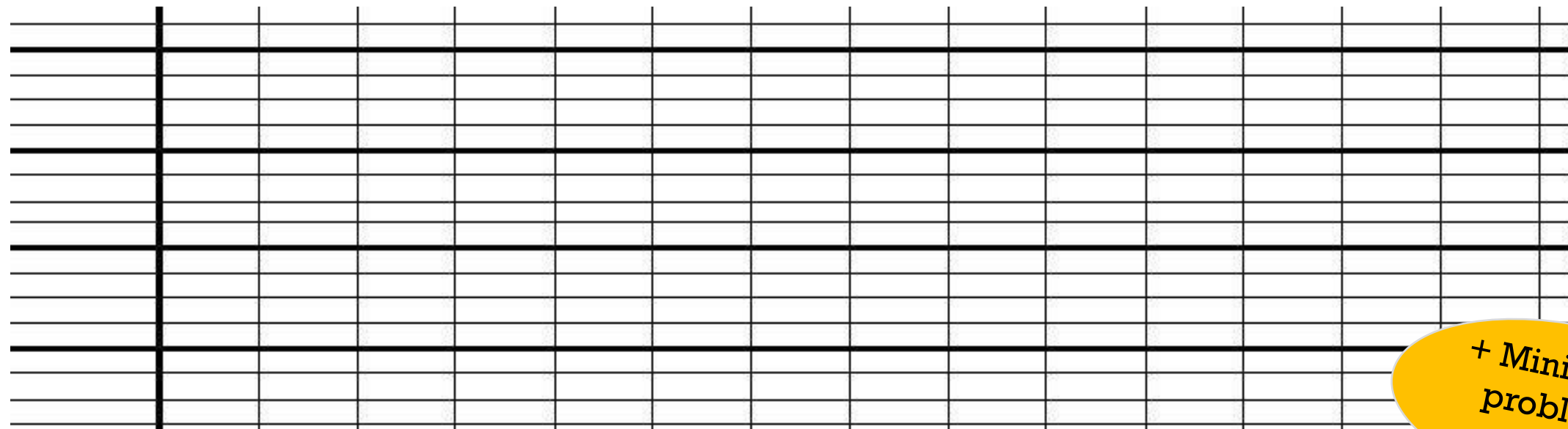
Combien de pièces chaque pirate reçoit-il ?



Problème 4

Lila a 44 euros. Elle veut acheter le plus possible de bandes dessinées à 7 € l'une.

Combien de bandes dessinées peut-elle acheter ?

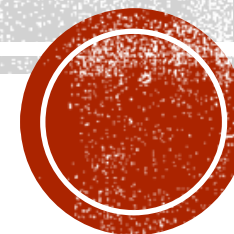


+ Mini-fichier
problèmes
21 à 24

SEMAINE 7

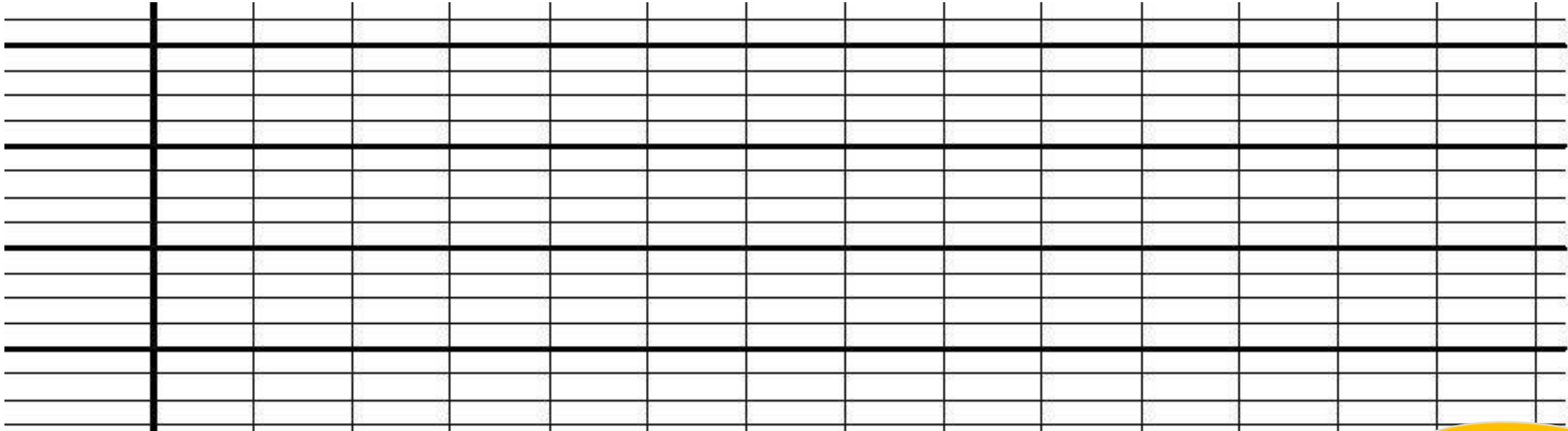
Maths au CE2 – Accès Editions

Période 4



Cent-cinquante-huit personnes participeront à une sortie scolaire. Le directeur réserve trois autocars de cinquante-cinq places.

Combien de places sont encore libres ?



+ Mini-fichier problèmes 21 à 23