

Résolution de problèmes

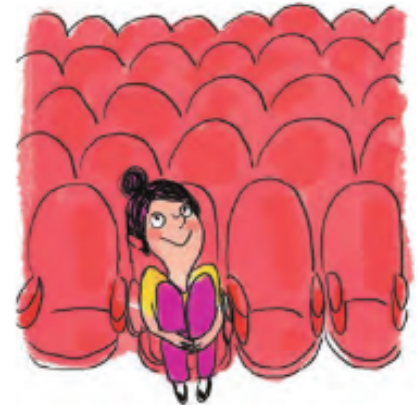
Voici deux problèmes sur l'utilisation des graphiques.

Commence par bien observer le ou les graphique(s) ! Ensuite tu lis le problème et les questions.

Pour répondre aux questions il faut faire une **phrase** ! Indique bien le numéro de l'exercice, de la question et soigne la présentation. Tu peux le faire sur une feuille ou sur ton cahier vert (les cahiers de problèmes sont restés à l'école)

6 **PROBLÈME** L'office du tourisme a affiché un tableau présentant le nombre de sièges de chacune de ses salles de spectacle.

Salle \ Type de siège	L'Étoile	Le Globe	Le Molière
1 ^{re} catégorie	178	128	282
2 ^e catégorie	154	80	122
Strapontins	17	12	14



Quel est le nombre total de sièges de l'ensemble de ces salles ?

DÉFI MATHS

Comme par magie !

Complète ce tableau à l'aide des indices.

?	?
?	?

• La somme des nombres de chaque ligne et de chaque colonne donne toujours le même résultat.

• La somme des quatre nombres du tableau est égale à 12.

Ex 6)

Salle de l'Etoile $178 + 154 + 17 = 349$

Salle Le Globe $128 + 80 + 12 = 220$

Salle Le Molière $282 + 122 + 14 = 418$

Nombre de total de sièges $349 + 220 + 418 = 987$

Défi maths

3	3
3	3

ou

4	2
2	4

ou

5	1
1	5

ou

6	0
0	6