

- o Lire, interpréter et utiliser un tableau, un graphique

1) Un sondage a été réalisé dans notre école. On a demandé à chaque classe combien d'élèves avaient visité les lieux touristiques suivants :

	 Grotte de Lascaux	 Pont du Gard	 Mont Saint Michel	 Tour Eiffel	 Le château de Versailles
CP	0	2	11	14	3
CE1	5	6	9	12	6
CE2	12	9	13	12	9
CM1	9	11	8	14	11
CM2	11	15	14	20	13
TOTAL					

A l'aide du tableau ci-dessus, réponds aux questions :

a) Combien de **CE2** ont visité la grotte de Lascaux ? .....

b) Combien d'élèves du **CM1** ont visité le Pont du Gard ? .....

c) Quel est le lieu touristique le plus visité par les élèves de **CE2** ?

.....

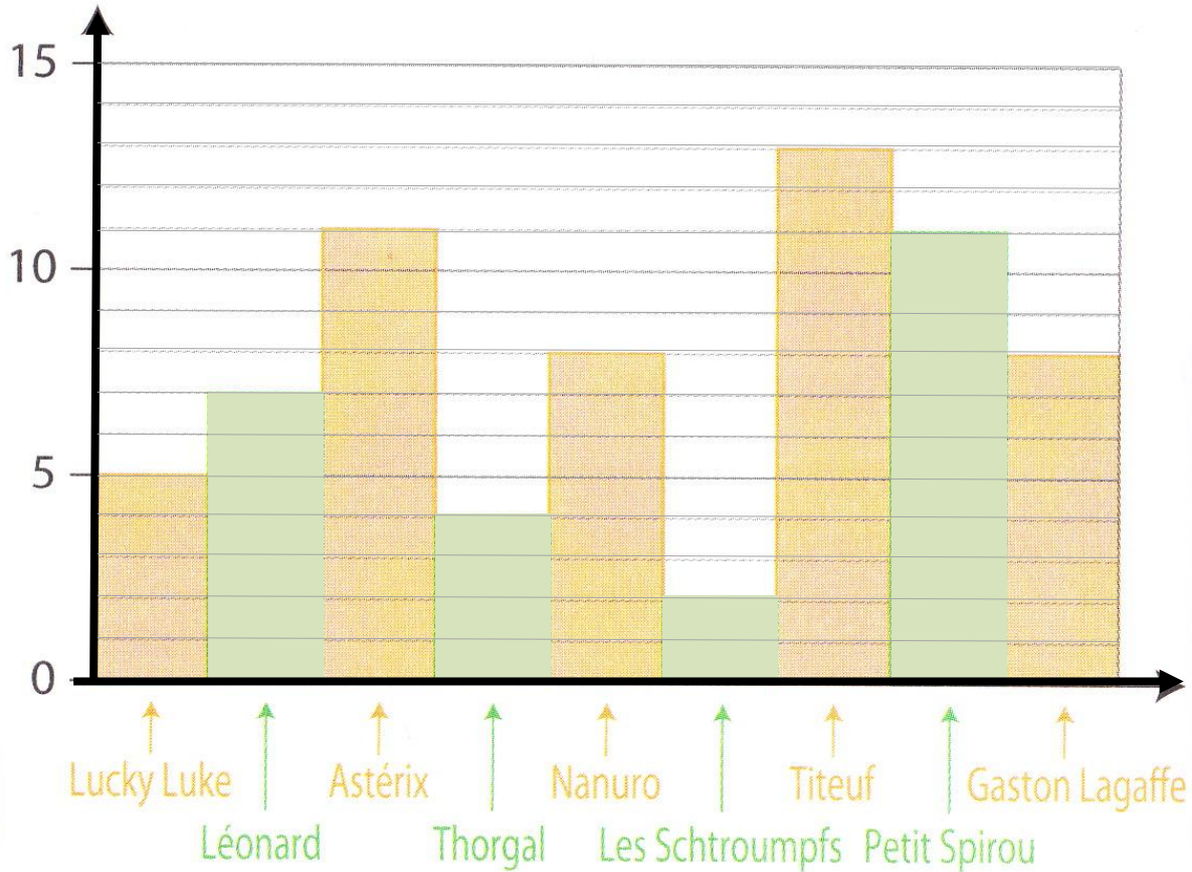
d) Complète la dernière ligne du tableau (total)

e) D'après les totaux, peux-tu dire quel lieu touristique a été le

moins visité par les élèves de notre école ? .....

2) La bibliothécaire de notre ville a présenté, dans un graphique, le nombre de bandes dessinées que les enfants ont empruntées ce mois-ci :

Nombre d'emprunts



A l'aide du tableau ci-dessus, réponds aux questions :

a) Cinq élèves ont emprunté Lucky Luke. Combien ont emprunté :

- Gaston Lagaffe ? .....
- Thorgal ? .....

b) Quelles sont les trois **B.D.** les plus empruntées ?

....., ..... et .....

c) Quelle **B.D.** est la moins empruntée ? .....

o Résoudre un problème additif, soustractif ou multiplicatif

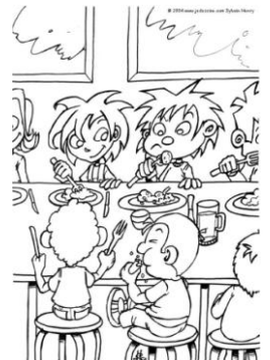
Lis et résous les problèmes suivants à l'aide d'une ou plusieurs opérations et d'une phrase-réponse.



1) Juste avant de partir en vacances, Mr. Mongin dépose sa voiture chez son garagiste pour que celui-ci fasse une révision générale du véhicule. Il fait faire une vidange pour 74 €, changer le filtre à air pour 32 €, un pneu pour 153 €, les essuie-glaces pour 15 €. Combien va-t-il payer pour la révision de sa voiture ?


2) A la cantine, Mme Muller met la table pour 64 élèves. Elle a déjà mis 57 assiettes et 8 verres.

Combien d'assiettes et de verres doit-elle encore mettre ?




3) Le cinéma Mathémapolis est composé de deux salles. La grande salle comporte 22 rangées de 10 fauteuils. La petite salle comporte 9 rangées de 8 fauteuils.

Combien y a-t-il de fauteuils dans ce cinéma ?

