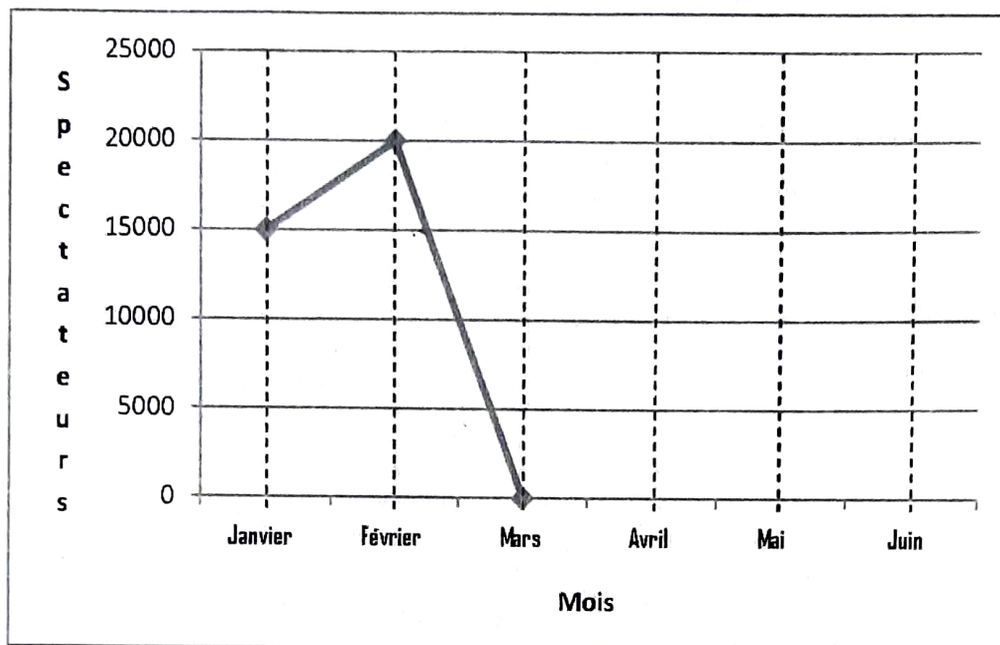


# Allons au cirque



Nom et prénom : A  
4<sup>e</sup> primaire

1 Le directeur du cirque analyse les chiffres de fréquentation de son cirque sur ces six derniers mois.



a. Combien y a-t-il eu de spectateurs en janvier ? ..... /1

b. Combien y a-t-il eu de spectateurs en mars ? ..... /1

c. Complète le graphique avec les informations suivantes : ..... /3

en avril	10 000 spectateurs
en mai	17 500 spectateurs
en juin	7 500 spectateurs

d. Termine le graphique en prolongeant la ligne brisée. .... /1

## Tarif 1

### Tarifs 2009

	Enfants	Adultes
Gradins	15€	20€
Chaises	22€	27€
Loge	30€	35€

3<sup>ème</sup> place gratuite

Tarif enfant valable du 2<sup>e</sup> anniversaire au 9<sup>e</sup> anniversaire (enfants de moins de 2 ans gratuit)

## Tarif 2



## Tarif 3



Toutes les séances scolaires ont lieu à 10h00

Spectacle d'environ 1h30 sans entracte

2 Entoure, dans les tarifs, les prix qui correspondent aux informations ci-dessous.

- ☞ En rouge : Une famille avec adultes et enfants se rend au cirque un mercredi après-midi, Kids Day.
- ☞ En vert : Une famille avec enfants se rend au cirque un samedi soir et choisit de s'installer dans une loge.
- ☞ En bleu : Un enseignant veut se rendre au cirque, un matin, à 10 heures, avec les enfants de sa classe.

/3

3 Ce mercredi, Kids Day, 250 enfants et 100 adultes ont applaudi les artistes sous le chapiteau.

Le directeur du cirque fait ses comptes.

Combien d'argent a-t-il encaissé ?

/1

Ecris ton ou tes calculs

/1



4 Jeudi matin, à 10 heures, 25 enfants d'une classe participent à une séance de cirque. Chaque enfant a apporté de l'argent.

Quand tous les enfants auront payé, quelle somme auront-ils rassemblée ?

/1

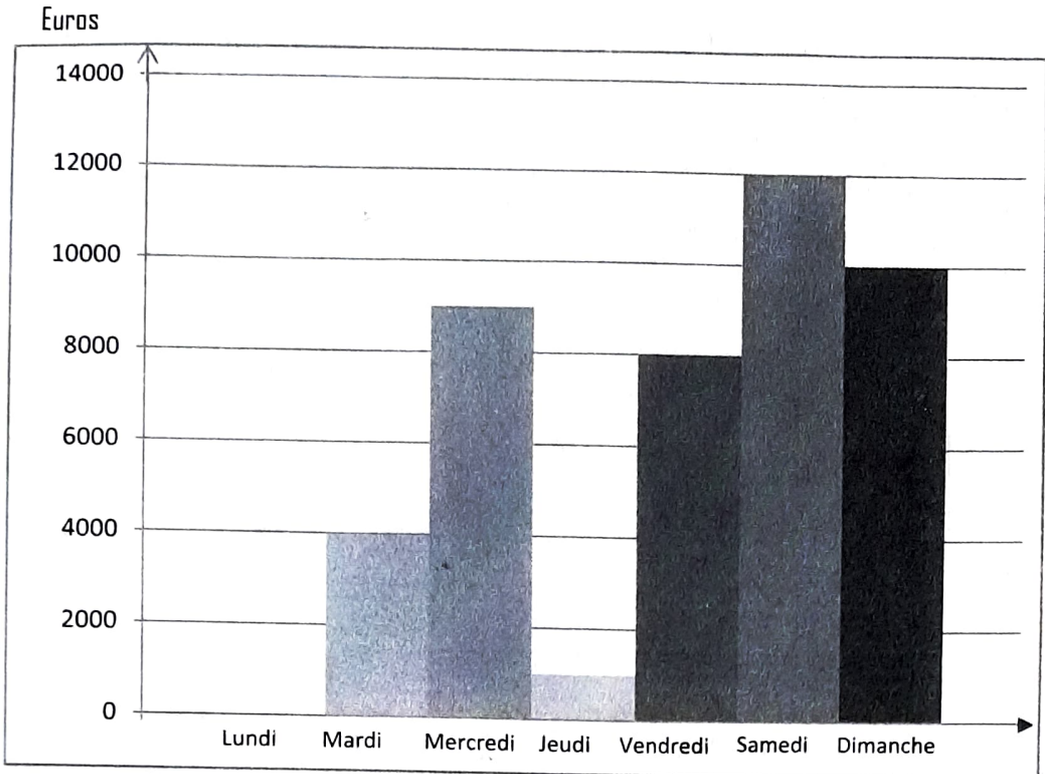
Ecris ton calcul :

/1



A

5 Le comptable du cirque présente le tableau suivant au directeur.



- ☞ Quel jour de la semaine ont-ils encaissé le plus d'argent ? ..... /1
- ☞ Combien ont-ils encaissé le jeudi ? ..... /1
- ☞ Combien ont-ils encaissé le dimanche ? ..... /1
- ☞ Combien ont-ils encaissé en tout pour les journées du samedi et du dimanche ? ..... /1
- ☞ Compare les recettes. Ecris < > =, calcule les différences.

< plus petit que  
> plus grand que

	> < =		différences
la recette du mardi		la recette du mercredi	..... €
la recette du samedi		la recette du dimanche	..... €
la recette du mardi		la recette du jeudi	..... €

/3

Très facile  Facile  Difficile  Très difficile

SELL - Traiter les informations.

..... /20

A