



# Rallye mathématiques

Circonscriptions  
de Dieppe Est - Dieppe Ouest  
Darnétal et Neufchâtel

## Fiche réponse

Nom de l'école :  
Classe de :  
Nom de l'enseignant :

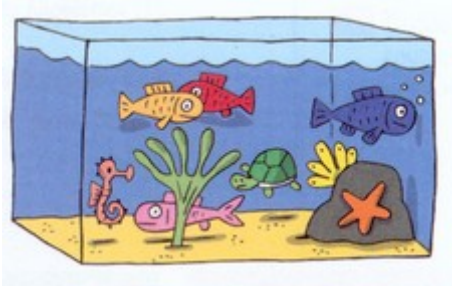
logique

numération

mesures

**géométrie**

**GS**



	est	sur		
		sous		

	est	entre		et
		au-dessus		

	est	sous		
		au-dessus du		
	est	à droite de		
		à gauche de		

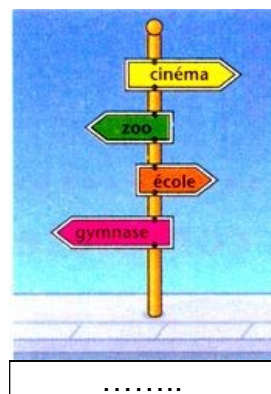
	est	devant		
		derrière		

	est	devant		
		derrière		

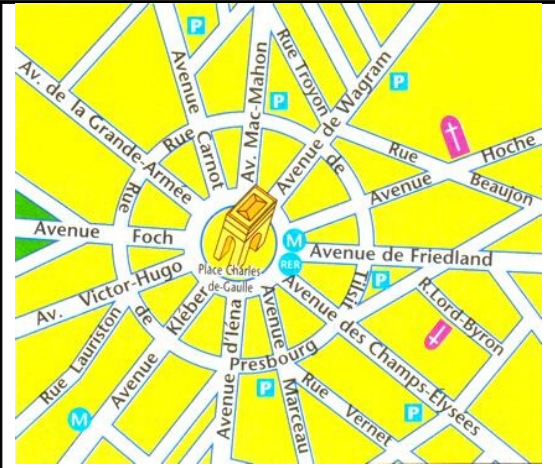
**CP**



Ecris les numéros de carrefours où se trouvent ces panneaux indicateurs.



CE1



Le plan d'un quartier et d'une ville

Le plan et la photo ont la même orientation.

Ecris le nom de l'avenue dans laquelle la photo a pu être prise : avenue de la Grande - Armée, avenue Kléber



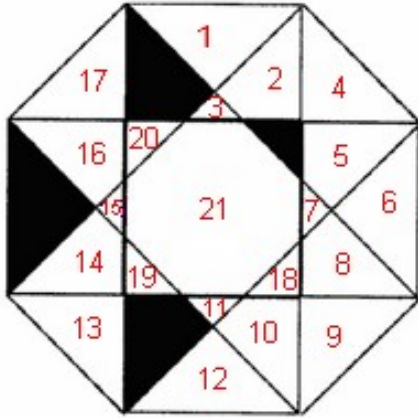
Sur la photo, on voit un bus rouge. Dans quelle avenue est-il garé ?

Ecris le nom des 2 avenues qui ne figurent pas sur le plan.

- Avenue Foch
- Avenue d'Iéna
- Avenue de la République
- Avenue Mac-Mahon
- Avenue Marceau
- Avenue de Suffren
- Avenue de Wagram

CE2

**NOIR C'EST NOIR**

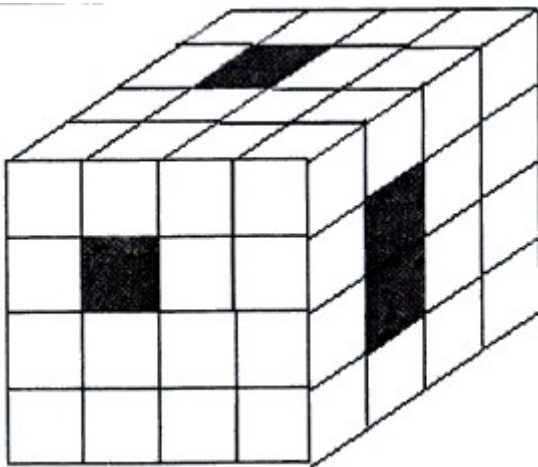


Noircis le nombre minimum de polygones sur cette figure pour qu'elle ait un axe de symétrie.

Indique le numéro des zones que tu vas noircir : .....

*In rallye Essonne 2003*

CM1

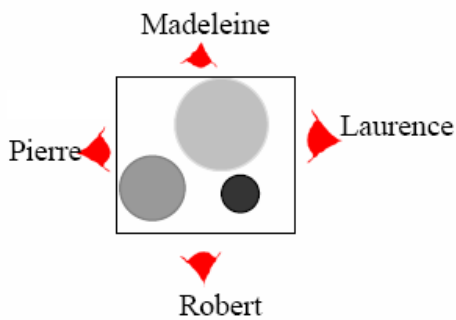


Ce cube est un assemblage de petits cubes blancs ou noirs. Une rangée est faite de quatre petits cubes de la même couleur.

De combien de cubes blancs et de cubes noirs est formé ce cube ?

Cubes blancs :  
Cubes noirs :

CM2



Laurence, Madeleine, Pierre et Robert sont assis autour de la table sur laquelle sont posés trois cylindres de tailles et de couleurs différentes.

**Pour chaque personne indiquez l'image du tableau ci-dessous qui représente ce qu'il voit de l'endroit où il se trouve (indiqué par la marque rouge).**

*in rallye mathématique IUFM Midi Pyrénées*

Laurence	
Madeleine	
Pierre	
Robert	

