



Rallye mathématiques

Circonscriptions
de Dieppe Est - Dieppe Ouest
Darnétal et Neufchâtel

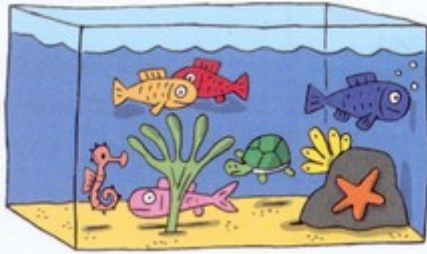
logique

numération






mesures





géométrie



GS





Mets une croix dans la bonne case.

	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	

In « Maths à la découverte du monde CP »

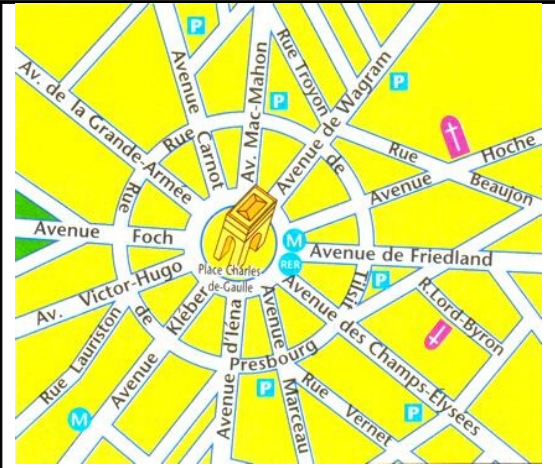
CP



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



In « Maths à la découverte du monde CP »



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

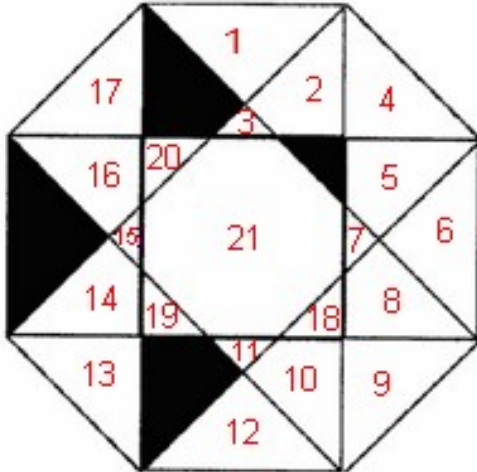
Sur la photo, on voit un bus jaune. Dans quelle avenue est-il garé ?

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

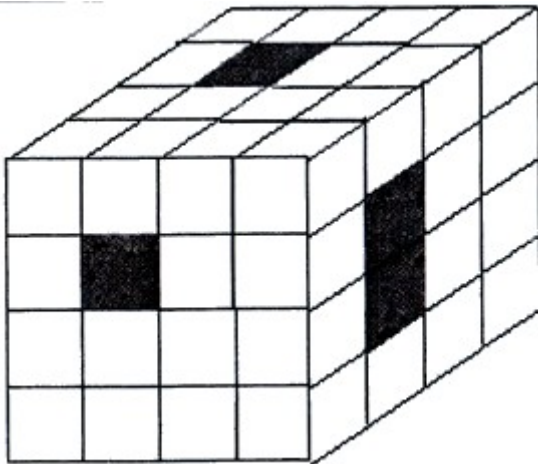


Noircis le nombre minimum de polygones sur cette figure pour qu'elle ait un axe de symétrie

Indique le numéro de la zone ou des zones que tu vas noircir :

In rallye Essonne 2003

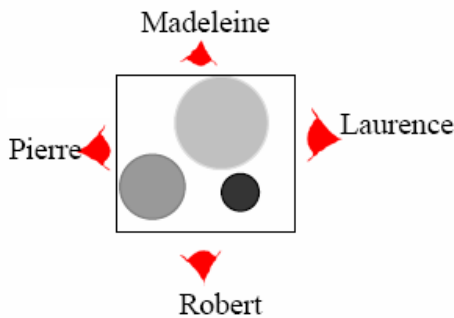
CM1



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 ?

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	

