

Se repérer, se déplacer sur un plan ou sur une carte

Evaluation



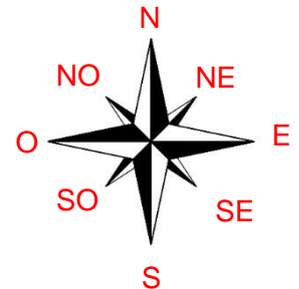
Correction

Evaluation des compétences

Je sais me repérer sur un plan.

Je sais décrire un trajet à l'aide d'un plan.

1 Place sur la rose des vents les 4 directions principales et les 4 directions intermédiaires (tu pourras mettre les initiales).



2 Pour échanger des messages codés Tim et Tom utilisent la grille suivante. Ils ont choisi d'enlever le W et le Z.

1) Tim reçoit le message suivant :

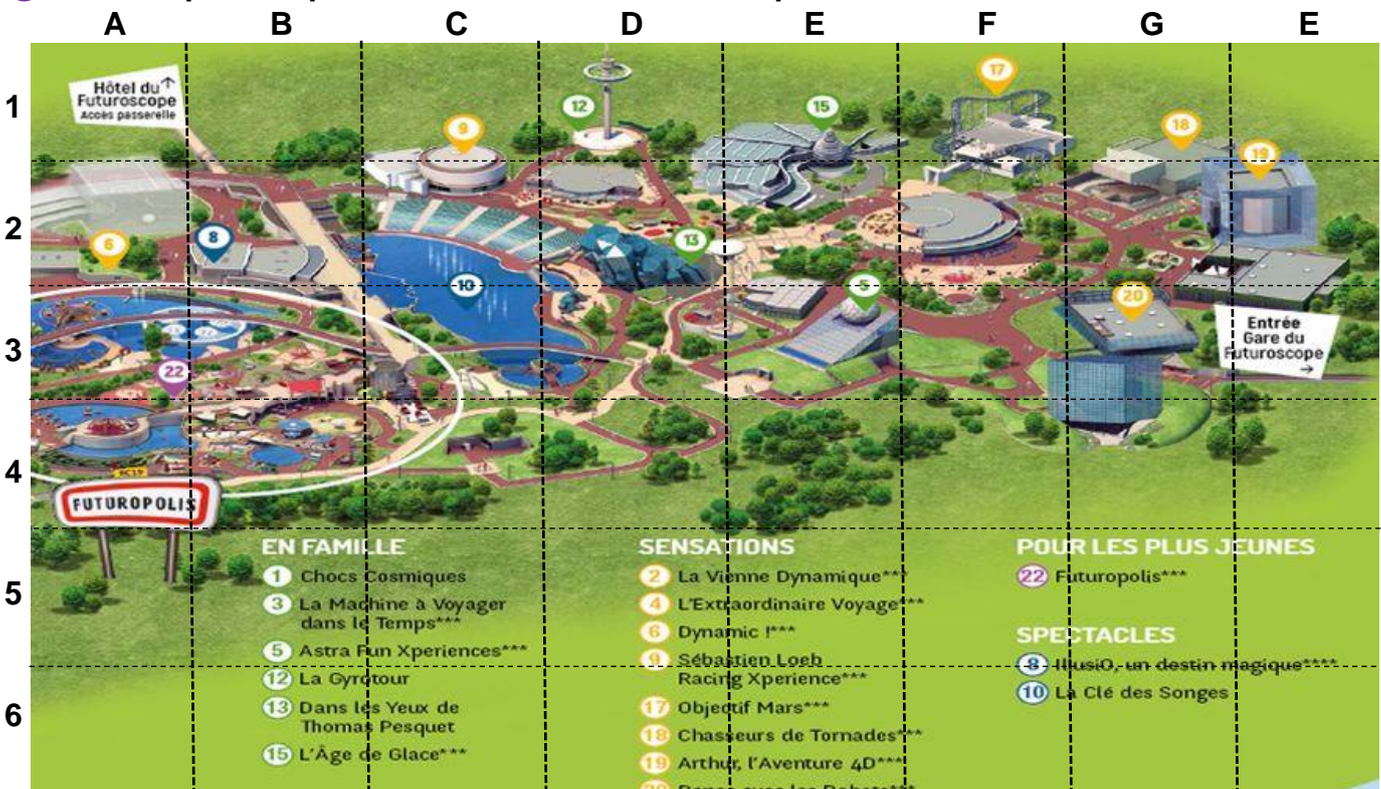
(6, b) / (3, c) / (1, a) / (1, c) / (3, a) / (5, d) / (4, c) / (4, b) / (3, b). Quel est le mot caché ? **FRACTIONS**

2) A l'aide de la grille, code le mot « quotient ».

(3, d) / (2, a) / (4, c) / (3, a) / (5, d) / (6, a) / (4, b) / (3, a).

	1	2	3	4	5	6
a	A	U	T	M	L	E
b	B	V	S	N	K	F
c	C	X	R	O	J	G
d	D	Y	Q	P	I	H

3 Voici un plan du parc d'attraction du Futuroscope à Poitiers.



1) Combien d'attractions à sensations sont proposées au parc ? Il y en a 8.

2) Ou se trouve l'attraction « chasseurs de tornades » ? Elle se situe en (G, 1).

3) Quelle attraction se trouve en (G, 3) ? Il s'agit de l'attraction « Danse avec les robots ».

4) L'attraction « objectif mars » est-elle plus proche de la Gyrotour ou de « Dynamic » ? Elle est plus proche de la Gyrotour.

4 Voici un plan du centre de la ville de Londres.

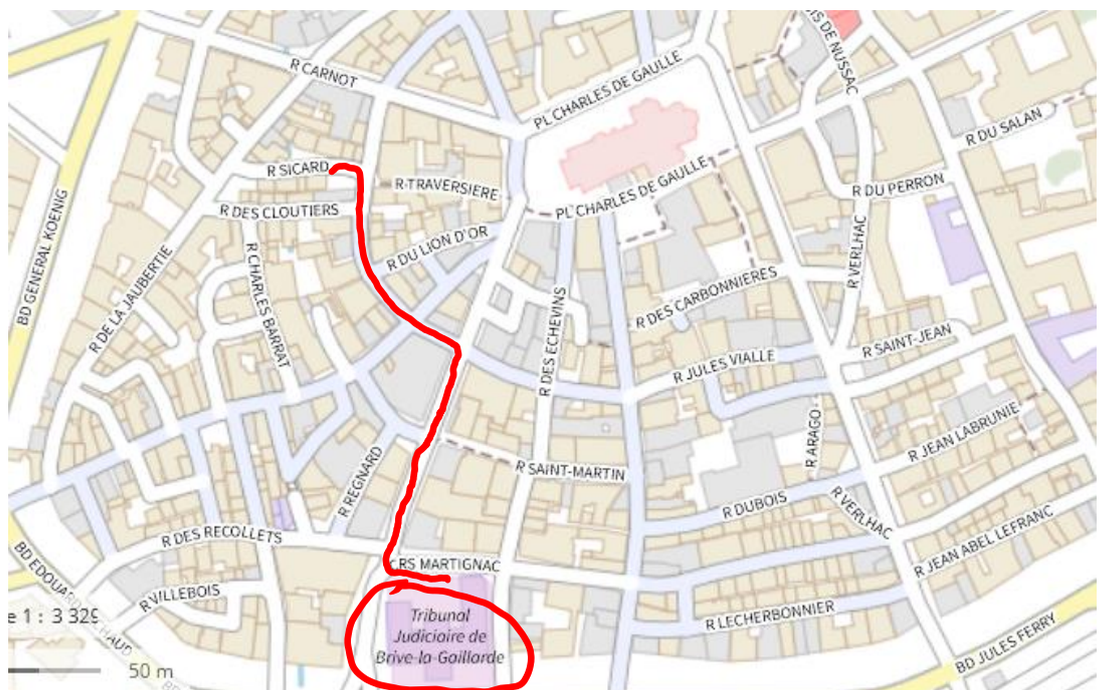


- 1) Comment s'appellent le plus grand parc de la ville ? Il s'agit de Hyde Park.
- 2) Dans quelle direction se situe le quartier de Chelsea par rapport au quartier Soho ? Chelsea se situe au sud-ouest de Soho.
- 3) Cite un quartier situé au nord-est du plan. Le quartier Bloomsbury.
- 4) Dans quel quartier se trouve Marble Arch ? Il se situe dans le quartier de Mayfair.

5 Manon habite rue Sicard. Elle suit le trajet suivant :
« Sortir de la rue Sicard en direction de la place Charles de Gaulle. Prendre à droite. Continuer le long de la rue et prendre la 3^e à droite. Descendre la rue jusqu'à l'intersection avec le cours Martignac. Tourner à gauche. Avancer légèrement pour atteindre le point d'arrivée. »

Trace en rouge le trajet effectué sur la carte. A quel lieu se trouve alors Manon ?

Elle se trouve désormais au tribunal judiciaire de Brive.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Se repérer, se déplacer sur un plan ou sur une carte - Examen Evaluation de géométrie pour la : 6eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan,

- [Se repérer sur un plan ou sur une carte - Examen Evaluation avec la correction : 6eme Primaire](#)
- [Se déplacer dans le plan - Examen Evaluation avec la correction : 6eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites parallèles - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Les volumes - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte

- [Leçons 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte](#)
- [Exercices 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte](#)
- [Vidéos pédagogiques 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte](#)
- [Vidéos interactives 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte](#)
- [Séquence / Fiche de prep 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte](#)