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

Evaluation

N	Correction

Evaluation des compétences	Α	EA	N
Je sais me repérer sur un plan.			
Je sais décrire un trajet à l'aide d'un plan.			

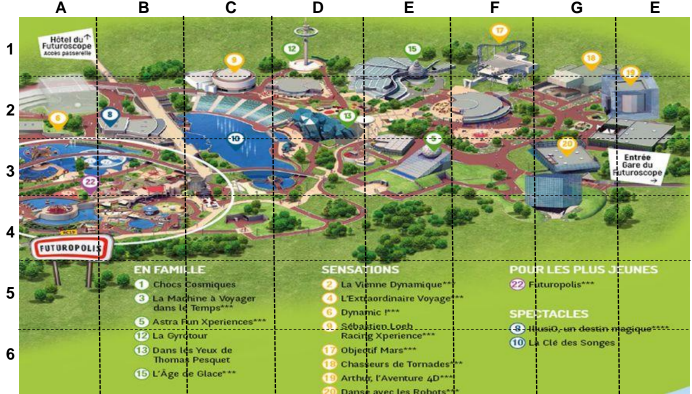
NO NE E SE

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
а	Α	U	Т	М	L	Ε
b	В	V	S	N	K	F
С	С	Χ	R	0	J	G
d	D	Υ	Q	Р	ı	Н

(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 Bloomsbary.
- 4) Dans quel quartier se trouve Marble Arch? Il se situe dans le quartier de Mayfair.
- 6 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 3e 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 6ème 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 – Evaluation de géométrie pour la 6ème

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

- Se repérer sur un plan ou sur une carte 6ème Evaluation avec la correction
- Se déplacer dans le plan 6ème Evaluation avec la correction
- Se repérer dans l'espace 6ème Evaluation avec la correction

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Cercle et disque PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Droites parallèles PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane PDF à imprimer

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

- Cours 6ème Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte
- Exercices 6ème Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte
- Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte
- Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte