

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

Correction

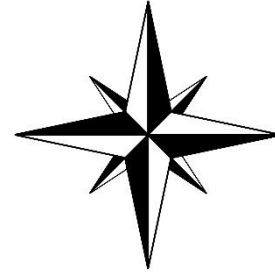
Exercices



1 * 1) Quel est le nom de cet objet ? Une rose des vents.

2) Quelles sont les 4 directions principales qu'il indique ?

Le Nord, le Sud, l'Est et l'Ouest.



2 * Donne les coordonnées de chacune des cases coloriées :

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
A	B	C	D	E	F	G

Case rouge : (F, 3) Case bleue : (B, 2)

Case jaune : (C, 6) Casse grise : (E, 1)

Case verte : (G, 7)

3 * Place les lettres dans les cases fonctions des indications ci-dessous. Que peux-tu lire de gauche à droite et haut en bas ?

g		B					
f	R						A
e		V		O			
d		P	A				
c				R			
b					F		
a		A		I			T
6	5	4	3	2	1	0	

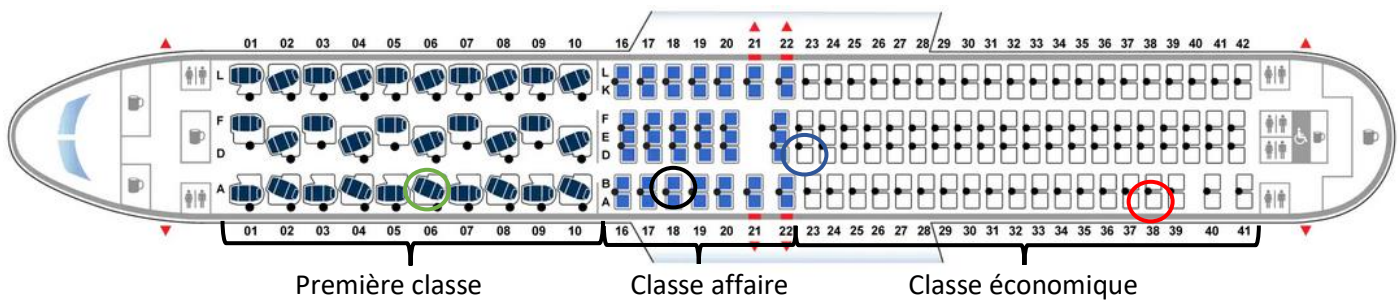
P → (5, d) F → (1, b) A → (1, f), (5, a) et (4, d)

I → (3, a) T → (0, a) O → (3, e)

V → (5, e) R → (6, f) et (2, c) B → (5, g)

BRAVO PARFAIT

4 * Voici le plan d'un avion. Réponds aux questions suivantes :



1) A quelle classe appartiennent les sièges suivants :

(K, 21) : Classe affaire

(L, 9) : Première classe

(F, 26) : Classe économique

2) Entoure en rouge le siège (A, 38), en bleu le (D, 23), en noir le (B, 18) et en vert le (A, 6).

5 ** Voici le plan du tramway de la ville de Bordeaux.

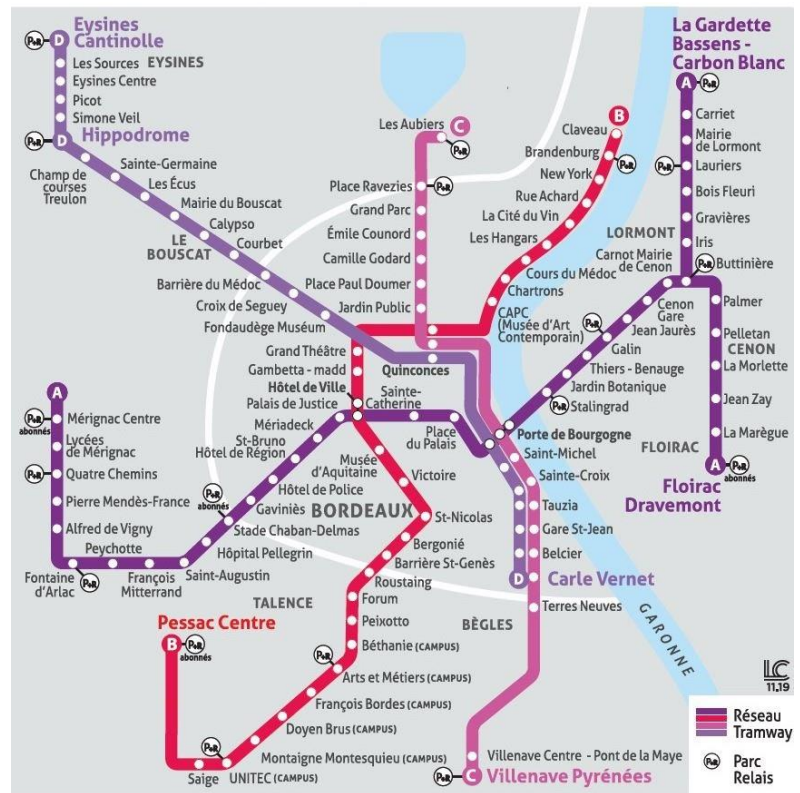
1) Combien de lignes de tramway sont utilisables à Bordeaux ? **4.**

2) Quelle ligne traverse la ville du Nord au Sud ? **La ligne Villenave Pyrénées.**

3) Quel est le nom de la ligne B ? **Pessac Centre.**

4) Quelle ligne emprunter pour aller vers l'Hippodrome ? **La ligne D.**

5) Combien de stations se trouvent entre Iris et Carriet (ligne A) ? **4.**

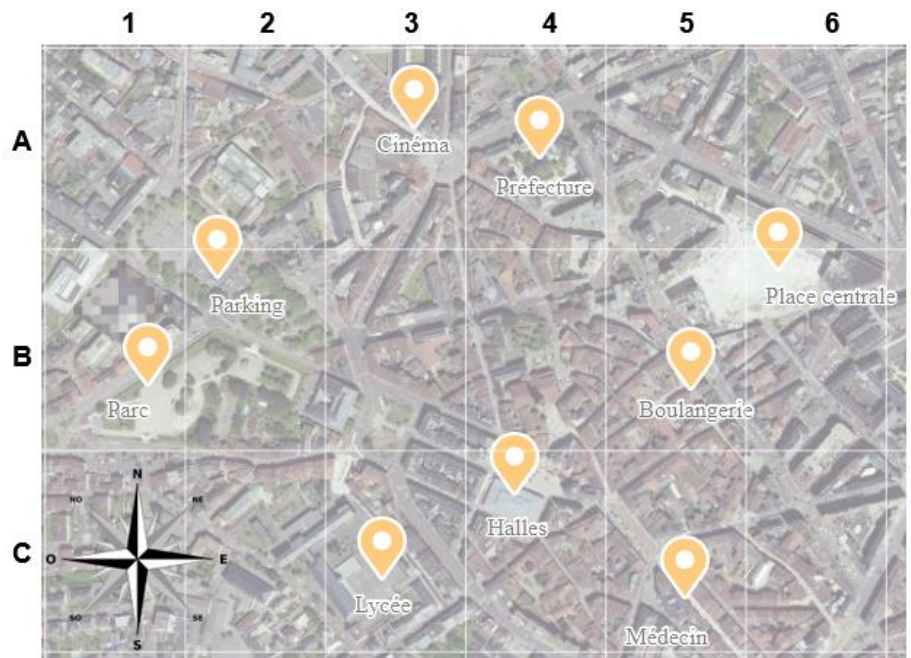


6 ** 1) Dans quelle case se situe la boulangerie ? **(5, B).**

2) Quelle est la position du lycée par rapport au cinéma ? **Il est au Sud.**

3) Quelle est la position de la place centrale par rapport au lycée ? **Elle est au Nord Est.**

4) Lucile sort de chez le médecin. Elle souhaite rejoindre sa voiture au parking puis aller à la préfecture. Décris un trajet possible en t'aidant du plan.



Lucile peut aller au Nord jusqu'à la boulangerie. Elle pourra ensuite se diriger vers l'Ouest et rejoindre le parking. Ensuite, elle devra repartir vers l'Est et tourner vers le Nord juste avant d'arriver à la boulangerie. Elle arrivera ainsi à la préfecture.

7 ** Voici un plan du jardin des plantes de Nantes.

1) Quelle rue longe le jardin et se situe au nord du jardin ?

La rue Gambetta.

2) Que peut-on trouver en (B, 5) ? En (D, 3) ?

(B, 5) : La grotte.

(D, 3) : La grande cascade et la montagne.

3) Ou se situent les entrées (tu donneras les cases) ?

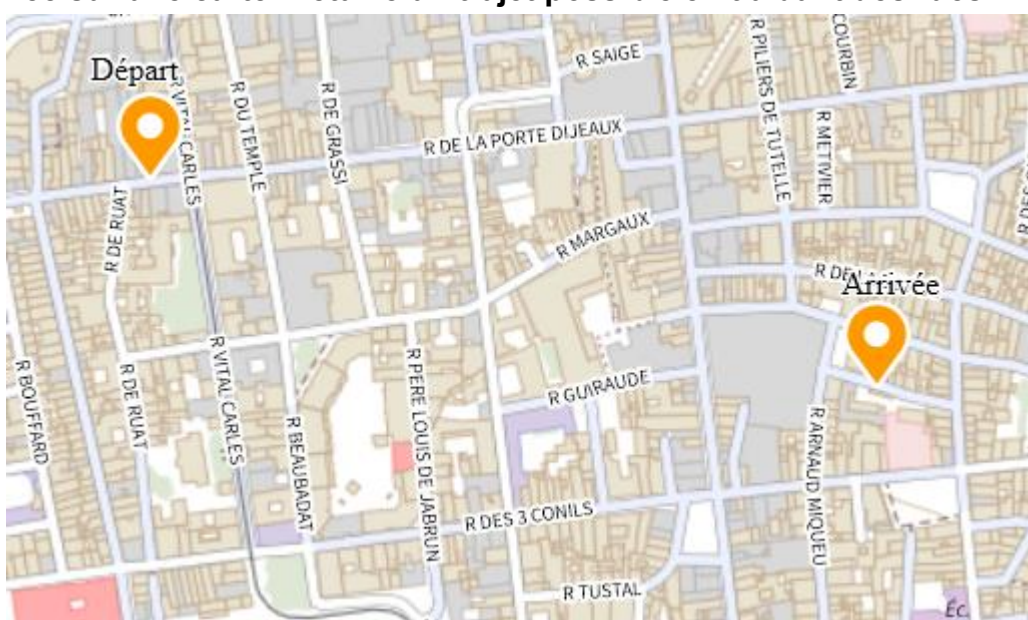
(B, 2), (A, 3), (D, 6) et (E, 4).

4) Dans quelle rue se trouve l'entrée la plus au sud ?

Dans la rue Ecorchard.



8 *** Lil doit organiser son trajet pour se rendre chez son amie. Elle note son point de départ d'arrivée sur une carte. Détaille un trajet possible en t'a aidant des rues.



Avancer vers la rue Vittal Carles. L'emprunter en tournant à droite et prendre la 2^e à gauche : la rue des 3 Conils. Prendre cette rue jusqu'à la rue Arnaud Miqueu. Prendre à gauche, monter la rue et prendre la première à droite. Le point d'arrivée se trouve au milieu de cette petite rue.

Remarque : ceci est un trajet possible, parmi beaucoup d'autres !

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

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

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

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

Découvrez d'autres exercices en : [Primaire 6 Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte](#)

- [Se repérer sur un plan ou sur une carte - Révisions - Exercices avec correction : Primaire 6](#)
- [Se déplacer dans le plan - Révisions - Exercices avec correction : Primaire 6](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : [Primaire 6 Mathématiques : Géométrie Se repérer, déplacer / plan, carte](#)

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