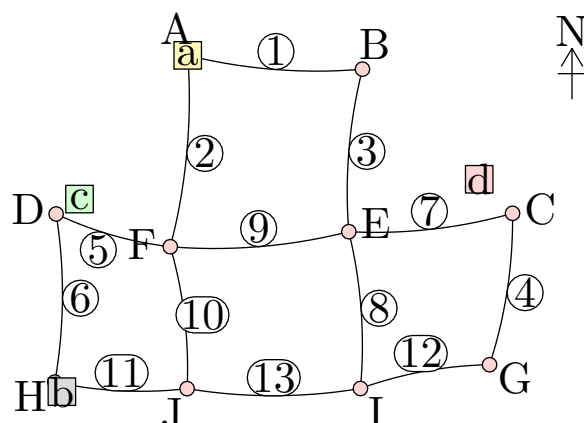




Un car de ramassage doit s'arrêter à chaque carrefour d'un quartier, une fois et une seule. Selon le plan c'est possible ou non — et un simple coloriage permet souvent de le dire d'avance, sans essayer.

Le car de ramassage



Le car part de l'école, au carrefour A, et doit s'arrêter à chaque carrefour exactement une fois. Il emprunte les rues qu'il veut et n'a pas à toutes les parcourir.

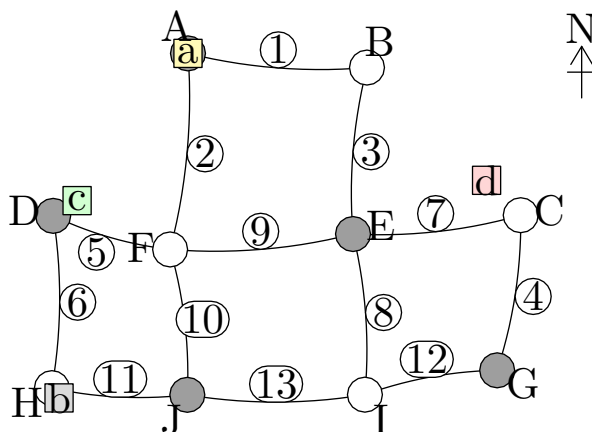
Les rues	⑧ quai aux Fleurs	Ⓑ Place aux Herbes	ⓙ Rond-point du Pont
① rue du Four	⑨ rue du Pont	Ⓒ Coin du Lavoir	Les bâtiments
② rue Verte	⑩ chemin de Ronde	Ⓓ Place Sainte-Croix	a l'école
③ rue de la Mairie	⑪ rue du Stade	Ⓔ Carrefour des Tilleuls	b le stade
④ rue de la Poste	⑫ sentier des Prés	Ⓕ Carrefour de la Mairie	c la gendarmerie
⑤ rue Neuve	⑬ allée des Peupliers	Ⓖ Place de l'Église	d la boulangerie
⑥ avenue de la Gare	Les carrefours	Ⓗ Placette des Ormes	
⑦ boulevard du Parc	Ⓐ Place des Tanneurs	Ⓘ Carrefour du Lavoir	

Légende du plan

- Colorier les carrefours du plan avec **deux couleurs**, de sorte que deux carrefours **reliés par une rue** ne soient jamais de la même couleur. Combien y en a-t-il de chaque couleur ?
- Le car roule d'un carrefour au suivant. Que peut-on dire de la **couleur** des arrêts successifs ? Qu'en déduire sur les couleurs des arrêts d'une tournée qui les dessert tous ?
- Le car peut-il desservir tous les carrefours, une fois chacun, et revenir à l'école ? Si oui, décrire un trajet ; sinon, démontrer que c'est impossible.
- Et s'il n'est pas obligé de revenir à l'école ? Même consigne.

Correction

Le car de ramassage — Correction



Deux carrefours reliés par une rue n'ont jamais la même couleur.

1. Le coloriage est **forcé** : une fois la couleur d'un carrefour choisie, celle de tous les autres suit, de proche en proche.

Couleur	Carrefours	Nombre
sombres	A, D, E, G, J	5
clairs	B, C, F, H, I	5

Il y a 5 carrefours sombres et 5 clairs. Il y en a autant de chaque côté.

2.

Le raisonnement clé. Chaque rue relie un carrefour sombre à un carrefour clair. Donc à chaque fois que le car roule, il **change de couleur** : ses arrêts sont sombre, clair, sombre, clair... **en alternance**.

Une tournée qui dessert les 10 carrefours alterne donc les deux couleurs d'un bout à l'autre : elle en utilise autant de chaque, à un près. Et si elle en utilise un de plus d'une couleur, c'est forcément celle de son départ et de son arrivée.

3.

Oui. Un circuit existe :



Le car de ramassage

Problème — Fiche n°145



Le trajet du car

Le car sort de l'école et prend la **rue du Four** ① vers l'est jusqu'à Place aux Herbes (**B**).

Il tourne à droite dans la **rue de la Mairie** ③, vers le sud, jusqu'à Carrefour des Tilleuls (**E**).

Il tourne à gauche dans le **boulevard du Parc** ⑦, vers l'est, jusqu'à Coin du Lavoir (**C**).

Il tourne à droite dans la **rue de la Poste** ④, vers le sud, jusqu'à Place de l'Église (**G**).

Il tourne à droite dans le **sentier des Prés** ⑫, vers l'ouest, jusqu'à Carrefour du Lavoir (**I**).

Il continue tout droit dans l'**allée des Peupliers** ⑬, vers l'ouest, jusqu'à Rond-point du Pont (**J**).

Il continue tout droit dans la **rue du Stade** ⑪, vers l'ouest, jusqu'à Placette des Ormes (**H**).

Il tourne à droite dans l'**avenue de la Gare** ⑥, vers le nord, jusqu'à Place Sainte-Croix (**D**).

Il tourne à droite dans la **rue Neuve** ⑤, vers l'est, jusqu'à Carrefour de la Mairie (**F**).

Il tourne à gauche dans la **rue Verte** ②, vers le nord, jusqu'à Place des Tanneurs (**A**).

Le car est passé une fois par chaque carrefour et se retrouve à l'école.

4.

Oui, et c'est déjà fait : le trajet ci-dessus dessert tous les carrefours. Il suffit au car de s'arrêter avant le dernier trajet de retour.