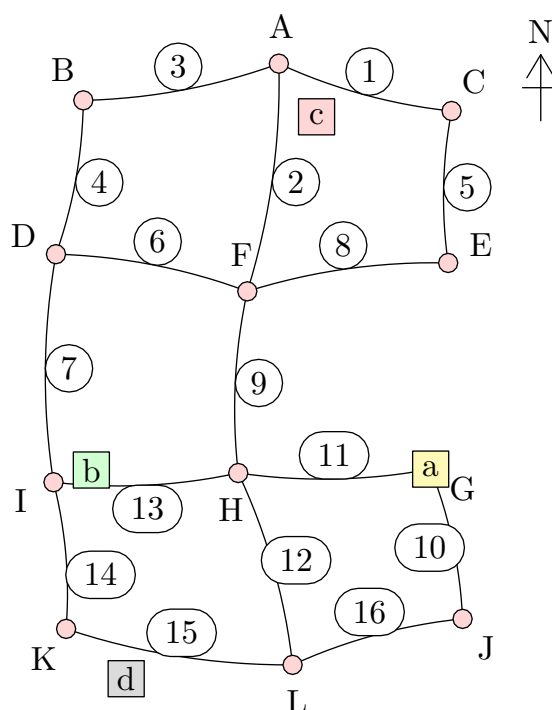


Un car de ramassage doit s'arrêter à chaque carrefour d'un quartier, une fois et une seule. Selon le plan c'est possible ou non — et un simple coloriage permet souvent de le dire d'avance, sans essayer.

Le car de ramassage



Le car part de l'école, au carrefour G, 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.

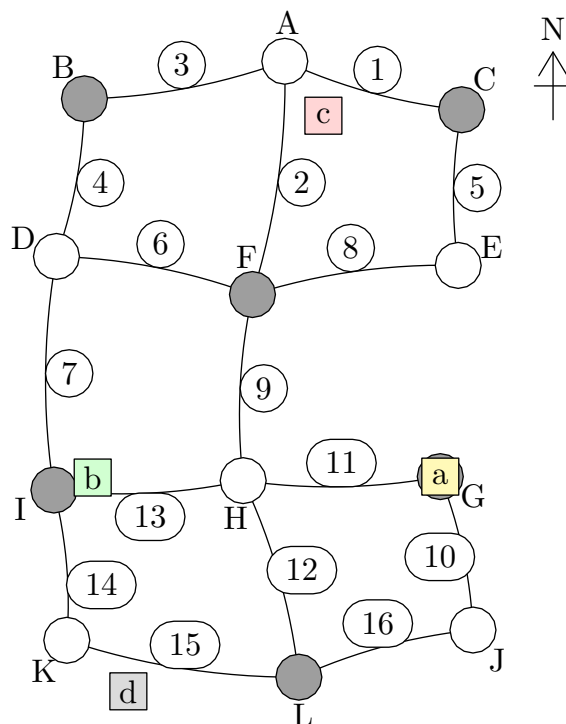
Les rues	⑨ rue des Écoles	Ⓐ Rond-point des Vaches	ⓙ Place aux Herbes
① boulevard du Parc	⑩ rue des Lilas	Ⓑ Place des Tanneurs	Ⓚ Place de la Fontaine
② avenue de la Gare	⑪ allée des Tilleuls	Ⓒ Fontaine Notre-Dame	Ⓛ Rond-point du Pont
③ venelle du Chat	⑫ rue Verte	Ⓓ Carrefour de l'Hôpital	Les bâtiments
④ chemin du Lavoir	⑬ rue Pasteur	Ⓔ Placette des Ormes	a l'école
⑤ rue Haute	⑭ chemin Creux	Ⓕ Carrefour du Lavoir	b la salle des fêtes
⑥ rue de l'Église	⑮ sentier des Prés	Ⓖ Coin du Lavoir	c le lavoir
⑦ rue du Stade	⑯ chemin de Ronde	Ⓗ Carrefour de la Mairie	d le cimetière
⑧ rue Neuve	Les carrefours	① Rond-point de la Poste	

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	B, C, F, G, I, L	6
clairs	A, D, E, H, J, K	6

Il y a 6 carrefours sombres et 6 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 12 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°215



Le trajet du car

Le car sort de l'école et prend l'**allée des Tilleuls** ⑪ vers l'ouest jusqu'à Carrefour de la Mairie (**H**).

Il tourne à droite dans la **rue des Écoles** ⑨, vers le nord, jusqu'à Carrefour du Lavoir (**F**).

Il tourne à droite dans la **rue Neuve** ⑧, vers l'est, jusqu'à Placette des Ormes (**E**).

Il tourne à gauche dans la **rue Haute** ⑤, vers le nord, jusqu'à Fontaine Notre-Dame (**C**).

Il tourne à gauche dans le **boulevard du Parc** ①, vers l'ouest, jusqu'à Rond-point des Vaches (**A**).

Il tourne à gauche dans la **venelle du Chat** ③, vers l'ouest, jusqu'à Place des Tanneurs (**B**).

Il tourne à gauche dans le **chemin du Lavoir** ④, vers le sud, jusqu'à Carrefour de l'Hôpital (**D**).

Il continue tout droit dans la **rue du Stade** ⑦, vers le sud, jusqu'à Rond-point de la Poste (**I**).

Il continue tout droit dans le **chemin Creux** ⑭, vers le sud, jusqu'à Place de la Fontaine (**K**).

Il tourne à gauche dans le **sentier des Prés** ⑮, vers l'est, jusqu'à Rond-point du Pont (**L**).

Il continue tout droit dans le **chemin de Ronde** ⑩, vers l'est, jusqu'à Place aux Herbes (**J**).

Il tourne à gauche dans la **rue des Lilas** ⑩, vers le nord, jusqu'à Coin du Lavoir (**G**).

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.