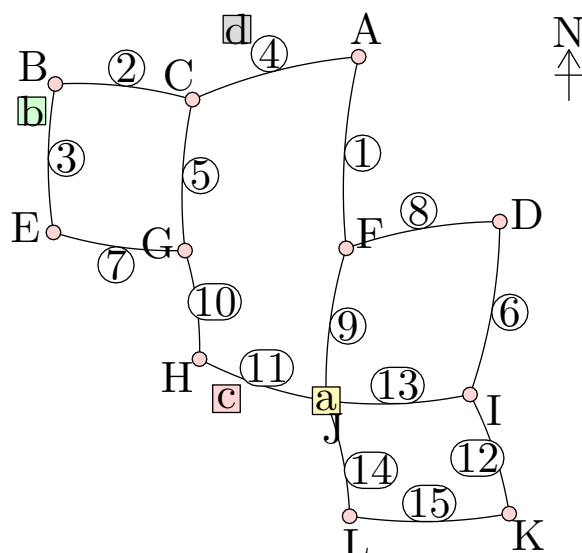




Un car de ramassage doit s'arrêter à chaque carrefour d'un quartier, une fois et une seule. Selon le plan c'est possible ou non — et un simple coloriage permet souvent de le dire d'avance, sans essayer.

Le car de ramassage



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

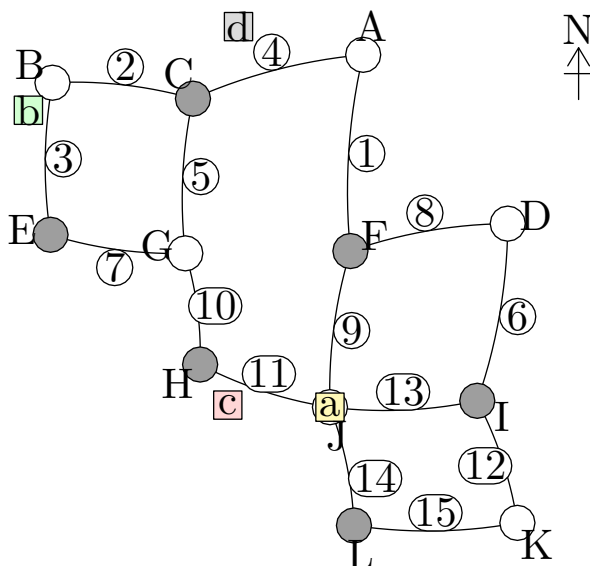
Les rues	⑨ rue de l'Église	Ⓑ Place du Vieux-Puits	Ⓚ Placette des Ormes
① rue de la Mairie	⑩ allée des Peupliers	Ⓒ Carrefour de l'Hôpital	Ⓛ Place du Marché
② chemin des Vignes	⑪ rue Pasteur	Ⓓ Place Sainte-Croix	Les bâtiments
③ passage du Marché	⑫ rue Verte	Ⓔ Coin du Lavoir	a l'école
④ rue Neuve	⑬ venelle du Chat	Ⓕ Carrefour du Moulin	b la salle des fêtes
⑤ rue des Jardins	⑭ rue du Four	Ⓖ Rond-point des Vaches	c la boulangerie
⑥ rue du Stade	⑮ chemin de Ronde	Ⓗ Place de l'Église	d le stade
⑦ chemin du Lavoir	Les carrefours	Ⓛ Carrefour Saint-Roch	
⑧ sentier des Prés	Ⓐ Place des Tanneurs	Ⓜ Carrefour de la Mairie	

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	C, E, F, H, I, L	6
clairs	A, B, D, G, 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°86



Le trajet du car

Le car sort de l'école et prend la **rue Pasteur** ⑪ vers l'ouest jusqu'à Place de l'Église (**H**).

Il tourne à droite dans l'**allée des Peupliers** ⑩, vers le nord, jusqu'à Rond-point des Vaches (**G**).

Il tourne à gauche dans le **chemin du Lavoir** ⑦, vers l'ouest, jusqu'à Coin du Lavoir (**E**).

Il tourne à droite dans le **passage du Marché** ③, vers le nord, jusqu'à Place du Vieux-Puits (**B**).

Il tourne à droite dans le **chemin des Vignes** ②, vers l'est, jusqu'à Carrefour de l'Hôpital (**C**).

Il tourne à gauche dans la **rue Neuve** ④, vers l'est, jusqu'à Place des Tanneurs (**A**).

Il tourne à droite dans la **rue de la Mairie** ①, vers le sud, jusqu'à Carrefour du Moulin (**F**).

Il tourne à gauche dans le **sentier des Prés** ⑧, vers l'est, jusqu'à Place Sainte-Croix (**D**).

Il tourne à droite dans la **rue du Stade** ⑥, vers le sud, jusqu'à Carrefour Saint-Roch (**I**).

Il tourne à gauche dans la **rue Verte** ⑫, vers le sud, jusqu'à Placette des Ormes (**K**).

Il tourne à droite dans le **chemin de Ronde** ⑮, vers l'ouest, jusqu'à Place du Marché (**L**).

Il tourne à droite dans la **rue du Four** ⑭, vers le nord, jusqu'à Carrefour de la Mairie (**J**).

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.