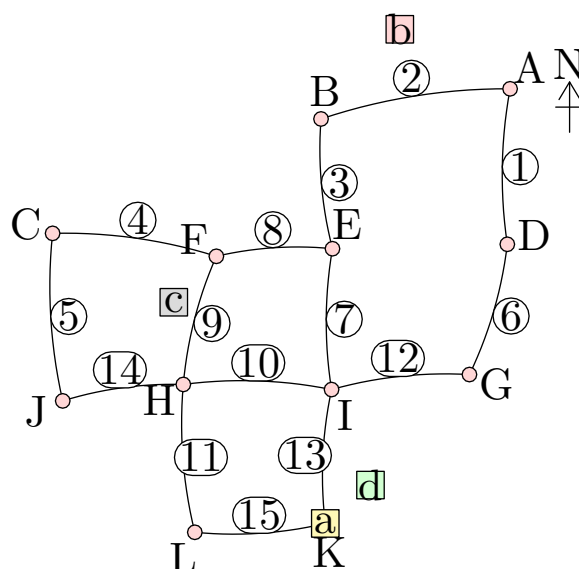




Un car de ramassage doit s'arrêter à chaque carrefour d'un quartier, une fois et une seule. Selon le plan c'est possible ou non — et un simple coloriage permet souvent de le dire d'avance, sans essayer.

Le car de ramassage



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

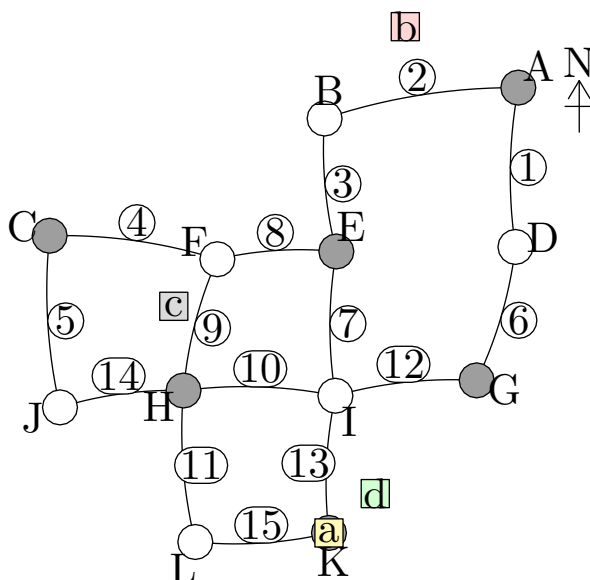
Les rues	⑨ rue Neuve	Ⓑ Place de la Fontaine	Ⓚ Coin du Lavoir
① rue Basse	⑩ rue du Pont	Ⓒ Place du Vieux-Puits	Ⓛ Place Sainte-Croix
② rue du Four	⑪ rue Pasteur	Ⓓ Place des Tanneurs	Les bâtiments
③ rue du Stade	⑫ rue Verte	Ⓔ Carrefour Saint-Roch	a l'école
④ chemin du Lavoir	⑬ rue de l'Église	Ⓕ Carrefour des Tilleuls	b le lavoir
⑤ chemin Creux	⑭ rue des Lilas	Ⓖ Placette des Ormes	c le cimetière
⑥ passage du Marché	⑮ allée des Peupliers	Ⓗ Rond-point du Stade	d la bibliothèque
⑦ rue des Jardins	Les carrefours	Ⓘ Rond-point du Pont	
⑧ rue Haute	Ⓐ Place aux Herbes	Ⓜ Place du Marché	

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, C, E, G, H, K	6
clairs	B, D, F, I, J, L	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°295



Le trajet du car

Le car sort de l'école et prend la **rue de l'Église** ⑬ vers le nord jusqu'à Rond-point du Pont (**I**).
Il tourne à droite dans la **rue Verte** ⑫, vers l'est, jusqu'à Placette des Ormes (**G**).
Il tourne à gauche dans le **passage du Marché** ⑥, vers le nord, jusqu'à Place des Tanneurs (**D**).
Il continue tout droit dans la **rue Basse** ①, vers le nord, jusqu'à Place aux Herbes (**A**).
Il tourne à gauche dans la **rue du Four** ②, vers l'ouest, jusqu'à Place de la Fontaine (**B**).
Il tourne à gauche dans la **rue du Stade** ③, vers le sud, jusqu'à Carrefour Saint-Roch (**E**).
Il tourne à droite dans la **rue Haute** ⑧, vers l'ouest, jusqu'à Carrefour des Tilleuls (**F**).
Il continue tout droit dans le **chemin du Lavoir** ④, vers l'ouest, jusqu'à Place du Vieux-Puits (**C**).
Il tourne à gauche dans le **chemin Creux** ⑤, vers le sud, jusqu'à Place du Marché (**J**).
Il tourne à gauche dans la **rue des Lilas** ⑭, vers l'est, jusqu'à Rond-point du Stade (**H**).
Il tourne à droite dans la **rue Pasteur** ⑪, vers le sud, jusqu'à Place Sainte-Croix (**L**).
Il tourne à gauche dans l'**allée des Peupliers** ⑮, vers l'est, jusqu'à Coin du Lavoir (**K**).

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.