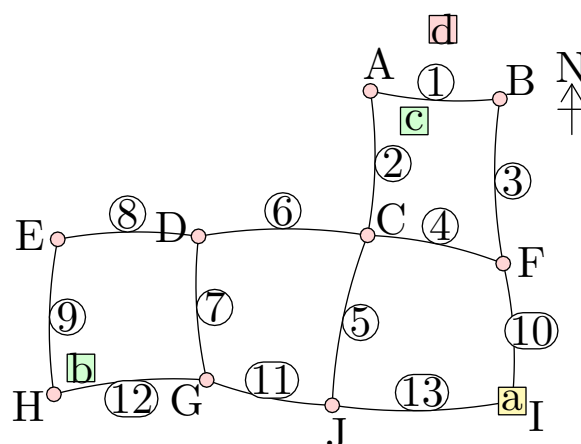




Un car de ramassage doit s'arrêter à chaque carrefour d'un quartier, une fois et une seule. Selon le plan c'est possible ou non — et un simple coloriage permet souvent de le dire d'avance, sans essayer.

Le car de ramassage



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

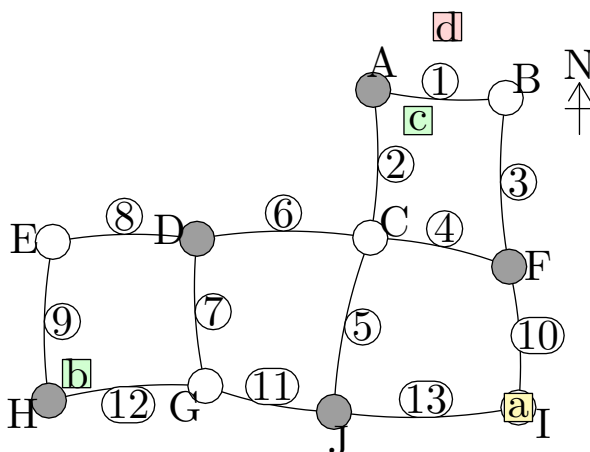
Les rues	⑧ sentier des Prés	Ⓑ Place de la Fontaine	ⓙ Carrefour de la Mairie
① chemin des Vignes	⑨ rue Neuve	Ⓒ Carrefour des Tilleuls	Les bâtiments
② rue Pasteur	⑩ chemin du Lavoir	Ⓓ Carrefour de l'Hôpital	a l'école
③ boulevard du Parc	⑪ rue de la Poste	Ⓔ Place de l'Église	b la gendarmerie
④ rue du Moulin	⑫ rue Haute	Ⓕ Rond-point du Pont	c la mairie
⑤ chemin de Ronde	⑬ rue Basse	Ⓖ Carrefour du Moulin	d le marché couvert
⑥ passage du Marché	Les carrefours	Ⓗ Place aux Herbes	
⑦ rue du Four	Ⓐ Place Sainte-Croix	Ⓛ Fontaine Notre-Dame	

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, F, H, J	5
clairs	B, C, E, G, 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°270



Le trajet du car

Le car sort de l'école et prend le **chemin du Lavoir** ⑩ vers le nord jusqu'à Rond-point du Pont (**F**).
Il continue tout droit dans le **boulevard du Parc** ③, vers le nord, jusqu'à Place de la Fontaine (**B**).
Il tourne à gauche dans le **chemin des Vignes** ①, vers l'ouest, jusqu'à Place Sainte-Croix (**A**).
Il tourne à gauche dans la **rue Pasteur** ②, vers le sud, jusqu'à Carrefour des Tilleuls (**C**).
Il tourne à droite dans le **passage du Marché** ⑥, vers l'ouest, jusqu'à Carrefour de l'Hôpital (**D**).
Il continue tout droit dans le **sentier des Prés** ⑧, vers l'ouest, jusqu'à Place de l'Église (**E**).
Il tourne à gauche dans la **rue Neuve** ⑨, vers le sud, jusqu'à Place aux Herbes (**H**).
Il tourne à gauche dans la **rue Haute** ⑫, vers l'est, jusqu'à Carrefour du Moulin (**G**).
Il continue tout droit dans la **rue de la Poste** ⑪, vers l'est, jusqu'à Carrefour de la Mairie (**J**).
Il continue tout droit dans la **rue Basse** ⑬, vers l'est, jusqu'à Fontaine Notre-Dame (**I**).

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.