



*Un livreur de colis a pour mission, dans une ville où les rues forment un quadrillage régulier, d'amener un colis à chacun de ses clients avec un trajet de longueur minimale.*

*Y a-t-il une ou plusieurs solutions ?*

*Comment être sûr qu'il n'y a pas de meilleur trajet ?*

*Que se passe-t-il quand le nombre de clients augmente ?*

*Quid si certaines rues ne sont pas à double sens ?!*