



Problème de la semaine

Problème B

Un bon coup à bon coût

Trois frères, Andy, Bob et Curly prennent un taxi ensemble pour se rendre de l'aéroport à leurs maisons.

Leurs maisons se situent sur le même trajet.

- La maison d'Andy est à 21 km de l'aéroport,
- la maison de Bob est à 42 km de l'aéroport et
- la maison de Curly est à 63 km de l'aéroport.



Si le coût du taxi est de 2,00\$ par km, tente de trouver au moins deux façons différentes de séparer le coût du trajet entre les trois passagers (sans considérer le pourboire), en t'assurant que ce soit juste.