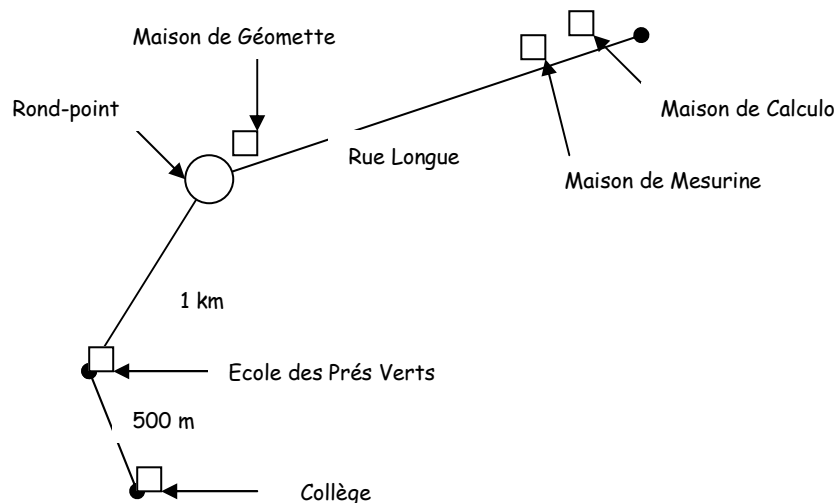


1) En sortant de l'école ...

Mesurine vient d'emménager Rue Longue à Capville. Elle sait que sa maison est à 1650 m du rond-point. Son nouveau voisin, Calculo, a fait un plan pour lui indiquer où est sa nouvelle école « L'école des Prés Verts ».

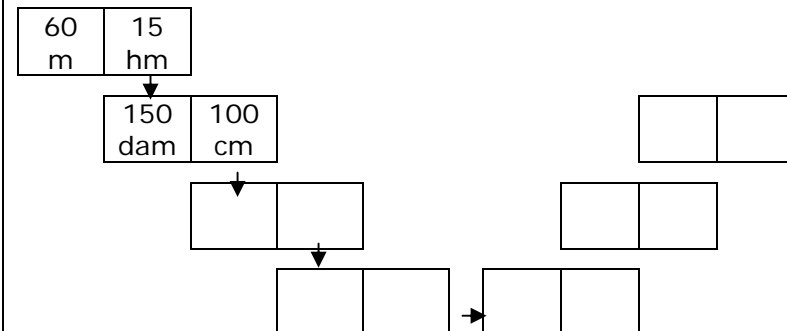
- 1) Quelle est la distance qui sépare la maison de Mesurine de l'école des Prés Verts ?
- 2) Quelle est la distance qui sépare la maison de Mesurine du collège ?
- 3) Calculo et Mesurine ont mesuré la distance qui sépare leurs deux entrées sur la rue Longue. Ils ont reporté 4 fois le décamètre et ont mesuré encore 1 m. Quelle est la distance qui sépare leurs deux entrées ?
- 4) Quelle est la distance entre la maison de Calculo et le rond-point ?
- 5) Géomette habite aussi Rue Longue, à 1 hectomètre du rond-point. Quelle est la distance entre la maison de Géomette et celle de Calculo ?



2) Domino ci, domino là ...

60 m	15 hm	20 hm	40 dm	1 m	13 dam	400 cm	7 dam
130 m	2 km	700 dm	11 km	150 dam	100 cm		

Place les dominos de façon correcte en observant la manière dont on a commencé.



3) 1 Km à pied,

Trois amis partent pour une randonnée à pied dans le Massif central. Ils vont y rester 6 jours. Le premier jour, ils marchent pendant 6 h et font 24 km. Le deuxième jour, ils marchent pendant 4h et parcourent 15 km. Combien de km ont-ils parcourus pendant les deux premiers jours ?

4) Gourmandise

Pour une recette, tu as besoin de 100 grammes de chocolat. Mais tu ne possèdes pas de balance. La tablette de chocolat qui pèse 200 g (c'est écrit sur l'emballage) compte 9 rangées de 4 carrés.

Comment t'y prends-tu ?

Même exercice avec une recette qui nécessite 350 grammes de chocolat.

5) Les joies du stationnement

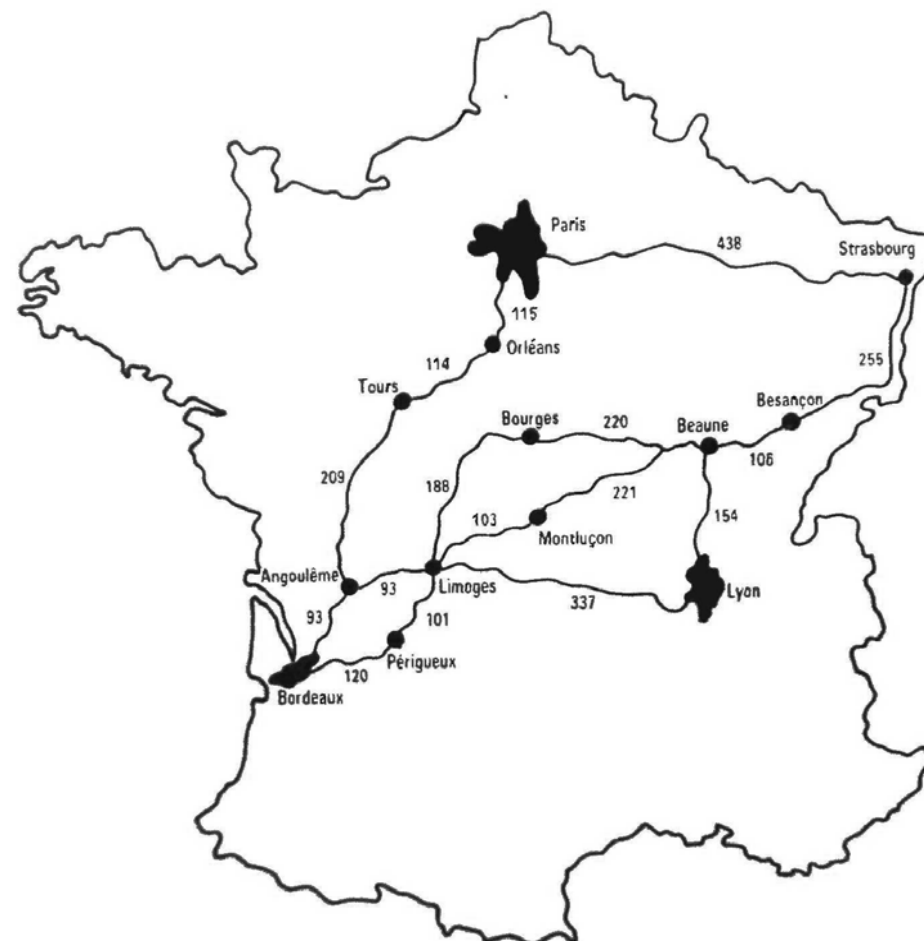
Recopie l'énoncé suivant en ne conservant que les données nécessaires pour répondre à la question posée.

Oncle Eustache utilise le parcmètre pour payer le stationnement de sa voiture en centre ville. Le stationnement est payant jusqu'à 18 heures et gratuit durant le week-end. Il est 14 heures, ce jeudi, lorsqu'il arrive et désire laisser sa voiture sur le parking durant deux heures.

Les tarifs affichés sont :
demi-heure : 70 cents
1 heure : 1,2 euro
2 heures : 2 euros
3 heures : 3 euros
plus de 4 heures : 4 euros

Quelle somme Eustache doit-il mettre dans le parcmètre pour payer le stationnement de sa voiture ?

6) Les voyages forment la jeunesse !



Une automobile veut se rendre de Strasbourg à Bordeaux.

- Calcule, en kilomètres, la distance qu'il aura à parcourir s'il passe par : Besançon – Beaune – Bourges – Limoges – Périgueux.
- Essaie de trouver des itinéraires plus courts.