

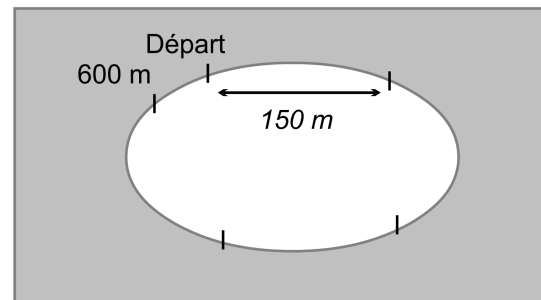
Nom :

Date :

1- Associe chaque énoncé au bon schéma.

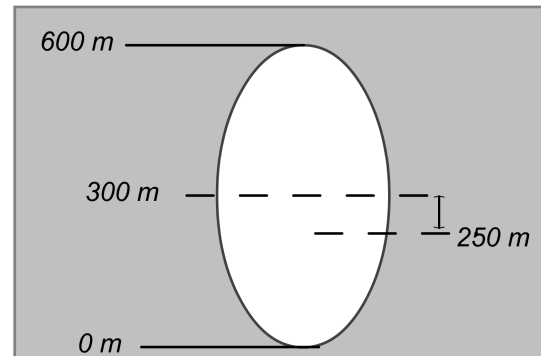
Problème n°1 :

Paul et Alan décident de traverser un lac avec un canoë à 2 places. La traversée représente une distance de 600 m. Ils en sont à la moitié lorsqu'ils décident de s'arrêter, mais le vent les fait reculer de 50 m pendant leur pause.



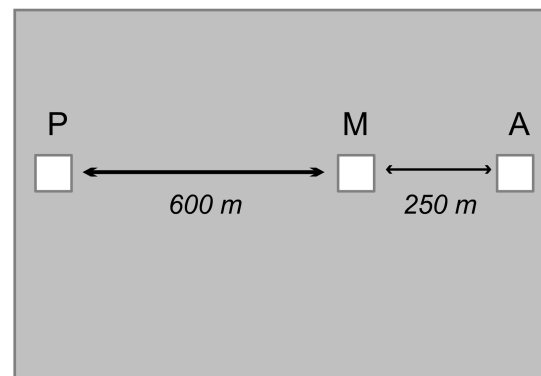
Problème n°2:

Pour aller chez Max, Paul a 600 m à faire. En partant de chez Max, il doit faire 250 m de plus pour se rendre chez Alan.



Problème n°3 :

Une course-relais de 600 mètres a lieu sur la piste du stade qui en mesure 50 de plus. Les équipes doivent couvrir ces 600 m le plus rapidement possible et sans faire tomber le bâton-relais. Chaque coureur d'une même équipe est posté sur la piste, à 150 mètres du précédent.



2- Réponds aux questions.

Question du problème n°1 :

Quelle distance leur reste-t-il à parcourir après leur pause ?

Phrase-réponse :

.....

Question du problème n°2 :

Quelle distance sépare la maison de Paul de celle d'Alan ?

Phrase-réponse :

.....

Question du problème n°3 :

Combien y a-t-il de coureurs dans chaque équipe ?

Phrase-réponse :

.....

Espace-recherche où tu écris tes calculs :