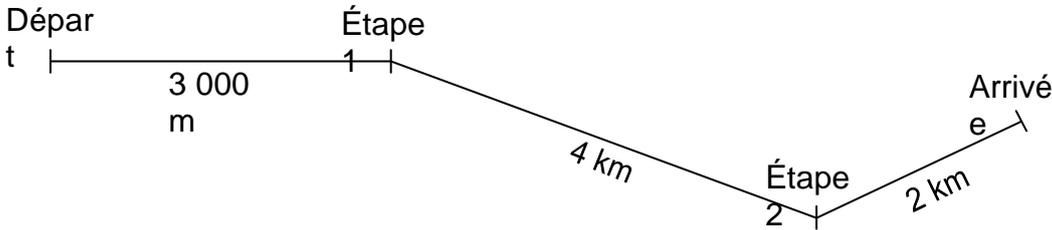


# Les mesures de longueur (2)



1 km = 1 000 m

**A1** a) **Écris** les longueurs entre chaque étape en km ou en m. \_\_\_\_\_



Tu as besoin d'aide ? Utilise un tableau de mesures de longueur.

- du départ à l'étape 1 : 3 km
- de l'étape 1 à l'étape 2 : 4 000 m
- de l'étape 2 à l'arrivée : 2 000 m

b) **Calcule** la longueur totale de ce parcours en m. **Donne** ensuite la réponse en km.

.. 3 000 + 4 000 + 2 000 = 9 000 m = 9 km .....

**A2** **Complète** les égalités pour avoir 1 km. \_\_\_\_\_

- 600 m + 400 m = 1 km
- 300 m + 700 m = 1 km
- 800 m + 800 m = 1 km
- 500 m + 500 m = 1 km

**A3** **Additionne** les longueurs. **Donne** la réponse en m, puis en km. \_\_\_\_\_

- 3 km + 2 000 m = 5 000 m = 5 km
- 4 000 m + 3 km = 7 000 m = 7 km
- 2 km + 6 000 m = 8 000 m = 8 km
- 1 000 m + 5 km = 6 000 m = 6 km

**A4** **Compare** avec >, < ou =. \_\_\_\_\_

- 7 km > 5 000 m
- 6 km < 7 000 m
- 3 km > 2 850 m
- 8 000 m = 8 km
- 4 000 m = 4 km
- 5 000 m > 4 990 m

**A5** **Range** les longueurs dans l'ordre croissant. \_\_\_\_\_

4 km / 2 000 m / 9 km / 6 000 m

.. 4 000 m / 2 000 m / 9 000 m / 6 000 m .....

.. 2 000 m < 4 km < 6 000 m < 9 km .....

**A6** **Résous** le problème. \_\_\_\_\_

Pour aller à la piscine, Louka passe devant la bibliothèque, puis devant la pharmacie.

De sa maison à la bibliothèque, il y a 2 km ; de la bibliothèque à la pharmacie, il y a 500 m ; de la pharmacie à la piscine, il y a 400 m.

Quelle distance Louka parcourt-il pour aller à la piscine ? **Donne** ta réponse en m.

.. 2 000 + 500 + 400 = 2 900 m .....

.. Il parcourt 2 900m. ....