

Les mesures de longueur (2)



Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 106 de ton fichier.

B1 Écris les longueurs en m. _____

- 9 km = m
- 8 km et 375 m = m
- 6 km et 500 m = m
- 4 km et 750 m = m

B2 Complète les égalités pour avoir un nombre entier de km. _____

- 1 500 m + = 2 km
- 3 300 m + = 4 km
- 2 800 m + = 3 km
- 5 600 m + = 6 km

B3 Additionne les longueurs. Donne la réponse en m, puis en km et m. _____

- 3 000 m + 2 km + 2 600 m = m = km et m
- 730 m + 1 270 m + 6 000 m = m = km et m

B4 Compare les longueurs avec <, > ou =. _____

- 5 km 2 800 m
- 7 km 7 632 m
- 2 700 m 3 km
- 6 km et 200 m 6 km et 150 m
- 4 km et 600 m 4 600 m
- 5 km + 2 000 m + 30 m 2 km + 5 000 m + 30 m

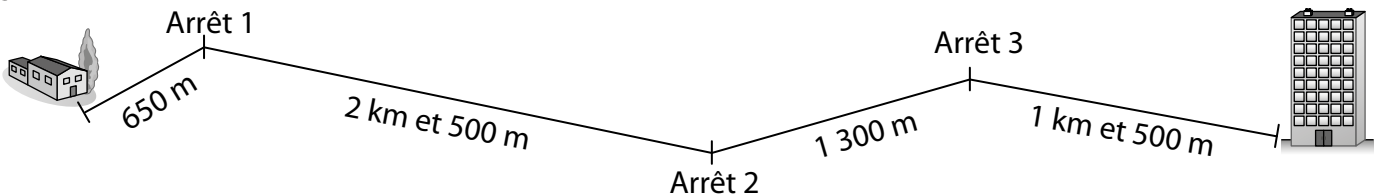
B5 Range les longueurs dans l'ordre croissant. _____

6 000 m / 2 km / 8 km et 550 m / 8 500 m
 < < <

B6 Range les longueurs dans l'ordre décroissant. _____

3 km et 250 m / 9 600 m / 2 350 m / 9 km
 < < <

B7 Résous le problème. _____



Pour se rendre à son travail, Stella prend le bus. **Calcule** la distance totale qu'elle parcourt entre son domicile et son bureau. **Donne** ta réponse en m, puis en km et m.

.....

