

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 = 9 000 m

• 8 km et 375 m = 8 375 m

• 6 km et 500 m = 6 500 m

• 4 km et 750 m = 4 750 m

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

• 1 500 m + 500 m = 2 km

• 3 300 m + 700 m = 4 km

• 2 800 m + 200 m = 3 km

• 5 600 m + 400 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 = 7 600 m = 7 km et 600 m

• 730 m + 1 270 m + 6 000 m = 8 000 m = 8 km et 0 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

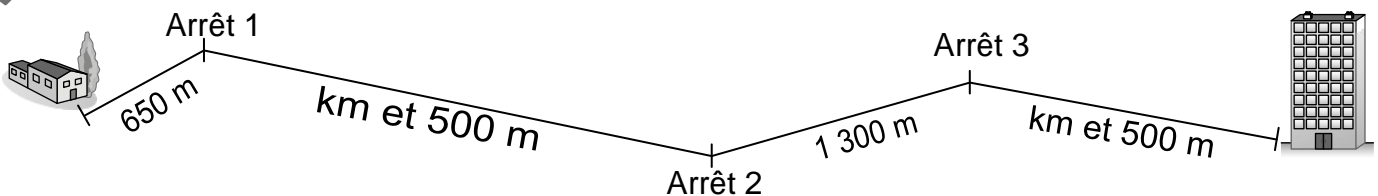
2 km < 6 000 m < 8 500 m < 8 550 m

B6 Range les longueurs dans l'ordre décroissant. _____

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

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

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.

• 650 m + 2 500 m + 1 300 m + 1 500 m = 5 950 m = 5 km 950 m

• Elle parcourt 5 950 m ou 5 km et 950 m.

