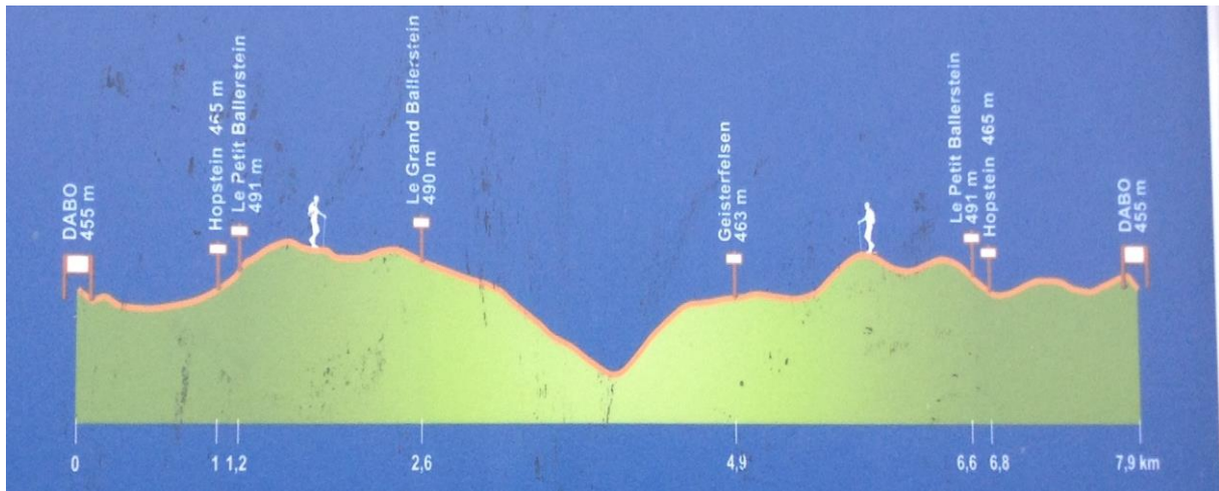




Quelle distance vais-je parcourir si je pars du camping et que je me rends au Grossthal puis que je retourne à La Hoube ?



Quelle différence d'altitude y -a-t-il entre Dabo et le Grand Ballerstein ?

Si je fais 5 fois la boucle, combien de kms ai-je parcouru ?

Je range les altitudes dans l'ordre croissant.



-Je pars de Saverne et je vais jusqu'à La Hardt. Combien de temps a duré le trajet ?

-Je suis à La Hoube, devant ce panneau, il est 13h45.

A quelle heure vais-je arriver à La Hardt ?

- Je suis à La Hoube, il est 15h50. Quand vais – je arriver à Saverne ?

- Je suis à Saverne. Je veux me rendre à La Hoube. Je pars à 16h25. Je m'arrête pour dormir à La Hardt. Je repars à 8 heures le lendemain. A quelle heure vais-je arriver à destination ?

-Je pars de La Hardt à 8 heures, je vais à Saverne manger chez mon tonton. Je repars à 16h49.

A quelle heure suis -je de retour à La Hardt ?



Combien de temps a vécu chacune de ces personnes ?

Laquelle de ces personnes a vécu le plus longtemps ? le moins ?

Combien de temps sépare chaque décès et cette année ?



-Si je remplis et utilise 3 arrosoirs pleins, combien de litres d'eau ai-je versé ?

-Il me faut 29 demi-arrosoirs pour arroser toutes les fleurs du cimetière. Combien de litres cela représente-t-il ?

- Si j'ai utilisé 35 litres d'eau, combien ai-je rempli d'arrosoirs ?

-Si je remplis 19 arrosoirs, combien aurai-je de litres d'eau ?

-J'ai besoin de 28 litres, combien de fois vais-je remplir l'arrosoir ? Quelle quantité y aura-t-il dans le dernier ?



- Un tiroir pèse 849 grammes.

Combien pèse l'intégralité de la pile, en kg ?

- Un tiroir rempli pèse 1,4 kg. Combien pèse le contenu ?
- Un tiroir rempli pèse 1,4 kg. La moitié des tiroirs est remplie. Combien pèse alors l'intégralité des tiroirs ?



-Une moto roule à 64kms/h. Quel est l'excès de vitesse ?

-Si je roule pendant 3 heures à cette vitesse, combien vais-je parcourir de kms ?



Si une longueur blanche mesure 82 cm, quel est le périmètre de ce carré ?

Quelle est son aire ?