

AMM 7GM Les unités de longueurs (Révision)

Des cyclotouristes organisent une journée d'entraînement.

Ils parcourront de bon matin 27,4km avant de faire une pause à dix heures.

Le groupe parcourra ensuite, en fin de matinée, 6800m.

Après le pique nique de midi, les cyclotouristes devront parcourir 122,755km.

En soirée, ils parcourront 12km.

Place les calculs sur le tableau de conversion ci-dessus.

Place les calculs sur le tableau de conversion ci-dessus.
Quelle distance totale les cyclotouristes vont-ils parcourir ?

Quelle distance totale les cyclistes vont-ils parcourir ? Exprime le résultat en kilomètres, puis convertis-le en mètres

 creative commons www.ecolesaintjeandetouslas.fr

AMM 7GM Les unités de longueurs (Exercice d'entraînement)

Des marcheurs organisent une randonnée en quatre étapes.

Les distances sont les suivantes : 1^{ère} étape : 12555m à parcourir ; 2^{ème} étape : 8km ; 3^{ème} étape : 952m ; 4^{ème} étape : 4,600km.

Quelle distance totale les marcheurs vont-ils parcourir ?

Quelle distance totale les marcheurs vont-ils parcourir ?
Exprime le résultat en kilomètres, puis convertis-le en mètres.

 creative commons www.ecolesaintieandetouslas.fr