

AMM 7GM Les unités de longueurs (Révision)

		Kilo	Hecto	Déca	Unité principale	Déci	Centi	Milli
		kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
		km	hm	dam	m	dm	cm	mm

--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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 ?
 Exprime le résultat en kilomètres, puis convertis-le en mètres.

		Kilo	Hecto	Déca	Unité principale	Déci	Centi	Milli
		kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
		km	hm	dam	m	dm	cm	mm

--	--	--	--	--	--	--	--	--