

Nom

Date

» LES LONGUEURS : PROBLEMES

I. Effectue les conversions.

Valeur	en mm	en dm
4,7 cm	47 mm	0,47 dm
8,7 km		
4,502 km		
35,7 hm		
390,03 dam		

Valeur	en dam	en km
556,0l hm	5560,l dam	55,60l km
4,70l m		
24 009 mm		
24,792 hm		
0,05 m		

2. Pour aller au club de gym, Emile parcourt 0,4 km de la maison à l'arrêt bus puis il prend le bus et parcourt 2 500 m.

Quelle distance parcourt-il de la maison jusqu'au club de gym ?
Exprime le résultat en mètre puis en kilomètre.

