

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.

