Prénom : date : note :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Compétences évaluées :** |  **A** | **VA** | **NA** |
| **GM 78 : mathématiques :** résoudre des problèmes impliquant des conversions |  |  |  |
| **GM 69 : mathématiques :** effectuer des conversions |  |  |  |
| **OG 36 : mathématiuques :** résoudre des problèmes à plusieurs étapes (n° 4) |  |  |  |

*Evaluation  niveau 1* : problèmes impliquant des conversion

**mathématiques**

1. Ludovic fait 5 tours de piste en courant. Un tour mesure 400 metres.

*Combien de kilometres a-t-il parcouru?*



1. Pour le séjour en colonie, on achete 15 paquets de 500 g de sucre.

*Quelle quantité de sucre cela représente-t-il  (en kg) ?*



1. Pour cette même colonie, on achete 12 packs de 6 bouteilles d’eau , de 150 cl .

 *Quelle quantité a-t-on acheté ? (en litres)*



1. M. Ferreira se rend à son travail en voiture. Il parcourt 600 m jusqu’à l’autoroute puis 6 km sur celle-ci. Il roule ensuite 140 dam jusqu'à son entreprise.

 *Quelle distance parcourt-il aller-retour en une journée ? Donne les résultats ­ en km*.

