|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – Araya-  Classe : CE2 Avril 2020 – 1ère semaine  Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Description: Logo.jpg |

Rappel : 1km = 1 000m

1km 200m = 1200m

3500 m = 3km 500m

2km200m + 1km300m = 3km 500m

Rappel : 1km 🡪 1 000m

1km 200m 🡪 1200m

2km200m + 1km300m = 3km 500m

1. **Encadre ces distances par les kilomètres les plus proches.**

5km <5km 200m < 6km

……. <4km 800m < ……….

……. <18km 600m < ……...

……. <49km 500m < ……...

1. **Range ces distances dans l’ordre croissant.**

1km 345m - 2km - 320m - 2km 600m - 1km 23m - 3km 23m

………………………………………………………………………………………………

1. **Transforme en mètres.**

10km = …………..m 1km 23m = …………. m 3km 200m = …………m

4km 800m = ……….. m 9km = ………..m 16km = ……………m

1. Un avion parcourt une distance de 1000km en une heure. L’avion vole toujours à la même vitesse. Ecris la distance parcourue en :

2 heures :…………………..

3 heures : ………………….

en une demi-heure : ………………

Quel temps faudrait-t-il à l’avion pour parcourir 1 500km ? ………………………..

1. Pour se rendre à l’école, Marie doit marcher 1km 100m et Chloé 900m . Quelle est la différence de longueur entre les deux trajets ?

……………………………………………………………

……………………………………………………………

**A continuer les exercices sur le fichier p. 101 no 2-3-4-5-6 avec la petite question.**

***Bon travail***