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

**CORRECTION**

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

**5km <5km 200m < 6km**

 **4km <4km 800m <5km**

**18km <18km 600m < 19km**

**49km <49km 500m <50km**

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

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

 **320m < 1km23m < 1km345m < 2km < 2km600m < 3km23m**

1. **Transforme en mètres.**

**10km = 10 000 m 1km 23m = 1 023 m 3km 200m = 3 200 m**

**4km 800m = 4 800 m 9km = 9 000 m 16km = 16 000 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 : 2000 km**

 **3 heures : 3 000km**

 **en une demi-heure : 500m**

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

 **Il faudrait une heure et demie**

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 ?**

**1km 100m – 900m = 200m**

**La différence de longueur entre les deux trajets est 200m**

**Correction des exercies p. 101 no 2-3-4-5-6.**

**2- La moitié de 86 est 43.**

 **Il lui reste 43 km à parcourir.**

**3- 100 + 200 = 300 km**

 **La distance entre les villes A et C est 300 km.**

**4- 6km = 6 000 m**

 **6 000 – 800 = 5 200 m**

 **Il a parcouru 5 200m**

 **5-42km 195m - 30km = 12km 195m**

 **Il lui reste 12km195m à parcourir.**

 **6-1km = 1 000m**

 **400 x 2 = 800m**

 **1 000 – 800 = 200m**

 **Il lui reste 200m à parcourir.**

 **La petite question : C’est Léo.**