|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – Araya-  Classe : CE2 Mars 2020 – 5ème semaine  Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Logo.jpg |

**CORRECTION**

1. **Transforme les distances en mètres (m)**

2km = 2 000m 3km = 3 000m 5km = 5 000m

3km 200m = 3 200m 4km 750m = 4 750m 1km 600m = 1 600m

1. **Transforme les distances en km et m.**

2 700 m = 2km 700m 3 025m = 3km 25m

1 385 m = 1km 385 m 1 012m = 1km 12m

1. **Effectue les calculs.**

1km 240m + 2km 250m = 3km 490m

2km 350m + 4km 100m = 6km 450m

3km + 2km 850m = 5km 850m

2km 230m + 1km = 3km 230m

1. **Le marathon est une course d’endurance de 2km 195m . Un coureur abandonne**

**après 1km3m de course. Quelle distance lui restait-il à parcourir ?**

2 195m – 1300m = 895m

Il lui restait 895m à parcourir.

**Corrigé des exercices du fichier p100.**

1. **\*** Elle parcourt 1 200m 🡪 1km 200m

* Elle parcourt 1 300m 🡪 1km 300m
* La différence des longueurs est 200m.
* Elle doit prendre le chemin qui passe par devant Dimitri.

1. 2km < 2km 600m < 3km

1km < 1km 250m < 2km

3km < 3km 800m < 4km

1. 2 700m = 2km 700m

1 385m = 1km 385m

3km 280m = 3 280m

1. 5km 250m

4km 850m

2km 700m

1. 800 m + 200m = 1km

2km +400m +600m = 3km

1km 800m + 1km 200m = 3km