|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – Araya-  Classe : CE2  Mai 2020 – 4ème semaine  Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Description: Logo.jpg |

**Fiche de révision**

1. **Transforme les distances.**

2 700m = …….km …….m 2km 280m = …………. m

13 500m = ……km ……m 1km 20m = …………... m

1. Cyril doit parcourir 4km pour se rendre chez sa tante. Il a déjà parcouru 2 800m. Quelle distance lui reste-il à parcourir ?

**………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………**

1. **Compare les masses puis complète avec < , > ou =.**

1 002 g …… 1kg 200g 2t 700kg …. 2 700 kg

7kg 70g ….. 70 700 g 5t 700kg …. 5 070kg

1. Une boite de sucre contient 3 étages de 56 morceaux. Chaque morceau pèse 6g.

Le paquet de sucre pèse- t-il plus d’1 kg ?

**……………………………………………………………………………………………….**

**……………………………………………………………………………………………….**

1. **Range les masses suivantes dans l’ordre croissant.**

1 100g – 1kg 200g – 1kg 700g – 2 500g – 2kg 50g

**……………………………………………………………………………………………….**

1. **Pose et effectue les opérations suivantes.**

8 460 – 905 = … ; 5 789 + 78 + 345 = … ; 135 x 67 = … ; 9 012 – 1 456 = …

1. Lucas a cueilli 24 tulipes et il a fait 3 bouquets identiques. Combien y a- t-il de fleurs dans chaque bouquet ?

**…………………………………………………………………………………………………**

**…………………………………………………………………………………………………**

1. Marc a fait ce circuit à vélo. Il a parcouru 14km 700m

Quelle est la distance entre les points D et A ?

A 4km 200m B

? 3km 500m

D 5 km C

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

1. **Calcule ces divisions exactes.**

24 : 8 = …… 81 : 9 = ……… 64 : 8 = ……… 70 : 10 = ……..

1. 6 = …… . 54 : 6 = ………. 27 : 3 = ……… 56 : 7 = ………

**10-**Un camion peut transporter 1t 500kg de marchandises. Pourra- t-il transporter 10 caisses

pesant chacune 200kg ? Justifie ta réponse.

**…………………………………………………………………………………………………**

**…………………………………………………………………………………………………**

**…………………………………………………………………………………………………**

**11-Complète les égalités.**

38 = (6 x ….) + ….. 50 = (…. x 6) + ….. 29 = (7 x …) + 1

26 = (3 x …) + ....... 43 = (8 x …) + ….... …. = (7 x 6) + 4

**12-** Quatre enfants se partagent des billes. Chaque enfant a pris 6 billes et il reste 3 billes.

Combien de billes y avait-il au départ ?

**…………………………………………………………………………………………………..**

**…………………………………………………………………………………………………..**