|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – Araya-  Classe : CM1Juin 2020 – 2ème semaine  Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Logo.jpg |

**Système métrique : Les unités de longueur, de masse et de**

**contenance**

1. Voir la vidéo sur **les unités de longueur, de masse et de contenance** en ouvrant le lien suivant <https://www.youtube.com/watch?v=GyF0rjBB258>
2. **Faire les exercices suivants :**
3. **Pour chaque question cocher la bonne réponse.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| La masse de7 g = …. | 700 cg | 700 mg | 700 dg |
| La masse de 4 dag = … | 4 000 mg | 40 000 mg | 400 mg |
| La masse de 7 cg = …. | 70 mg | 70 dag | 70 dg |
| La masse de 4 kg = …. | 4 000g | 400 g | 40 000 g |
| La masse de 2 g = … | 0,2 hg | 0,2 dag | 0,2 dg |

1. **Compléter avec l’unité qui convient.**

|  |
| --- |
| 2,5 km = 25 \_\_\_\_\_\_ |
| 1,4 cm = 14 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5,8 dam = 58 \_\_\_\_\_\_\_ |
| 37 m = 3,7 \_\_\_\_\_\_ |
| 1,52 dam = 152 \_\_\_\_ |
| 2 538 m = 25,38 \_\_\_\_\_\_\_ |
| 8 hm = 8 000 \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1 km = 1 000 \_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Convertir les mesures de masses suivantes.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5,8 kg = \_\_\_\_\_\_ hg | 4,7 cg= \_\_\_\_\_\_\_ mg | 1,5 g = \_\_\_\_\_\_\_ cg |
| 7,5 dag = \_\_\_\_\_ g | 0,07 dag = \_\_\_\_\_\_\_ dg | 3,21 g = \_\_\_\_\_ mg |
| 1,4 g = \_\_\_\_\_\_\_ dg | 5,03 dg = \_\_\_\_\_\_\_ mg | 4,9 hg = \_\_\_\_\_\_g |
| 3,8 dg = \_\_\_\_\_\_ mg | 37,8 dag = \_\_\_\_\_\_ kg | 2,8 g = \_\_\_\_\_\_\_ cg |

1. **Ranger ces contenances de la plus petite à la plus grande.**

|  |
| --- |
| **76 cL – 1 L – 3 daL – 600 mL – 1,5 L** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Dans un ruban de 2m, Rima a utilisé 1,35m pour décorer son sac.

* Quelle longueur de ruban lui reste - t – il ?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Exercices d’application fiches 54 – 61 + page 169.**