|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – Araya-  Classe : CM1Mai 2020 – 1ère semaine  Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Logo.jpg |

**Les masses**

1. Voir les deux vidéos sur **la mesure des masses** en ouvrant les liens suivants :

<https://www.youtube.com/watch?v=0pdS7iJfr5c>

<https://www.youtube.com/watch?v=_41qKOpYOAo&t=1s>

1. **Faire les exercices suivants.**
2. **Quelle unité faut – il choisir pour mesurer ces masses ? Colorier la bonne réponse!**

   

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| mg | g | kg | t |  | mg | g | kg | t |  | mg | g | kg | t |  | mg | g | kg | t |

1. **Compléter ces égalités.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 g =\_\_\_\_\_\_\_\_ dg | 25 g = \_\_\_\_\_\_\_\_ dg | 7 g = \_\_\_\_\_\_\_\_ cg | 310 g = \_\_\_\_\_\_\_\_ dag |
| 800 cg = \_\_\_\_\_\_\_\_ g | 400 dag =\_\_\_\_\_\_\_\_ kg | 1 kg et 2 dag = \_\_\_\_\_\_\_\_ dag | 7 kg et 75 g = \_\_\_\_\_\_\_\_ g |
| 62 g = \_\_\_\_\_\_\_\_ mg | 5 hg = \_\_\_\_\_\_\_\_ dg | 9 g = \_\_\_\_\_\_\_\_ cg | 8 Kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ g |

1. **Compléter avec le signe < , = ou >.**

a) 8 dag ...... 8 dg b) 45 dg ...... 450 cg c) 200 dg ...... 2 kg

d) 3 g ...... 300 mg e) 15 cg ...... 150 mg f) 3 t ...... 300 kg

1. **Recopier ces masses de la plus légère à la plus lourde.**

70 dag / 7 kg / 7 g / 70 cg / 700 dg

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Un paquet contient 50 billes pesant chacun 50 g. L’emballage pèse 120 dg.**

* **Quelle est la masse du paquet plein ?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Exercices d’application fiche 41 page 102 – 103 n : 1 à 11.**