|  |  |
| --- | --- |
| Collège des Dominicaines de notre Dame de la Délivrande – Araya-Classe : CE2Avril 2020 – 2ème semaineNom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Logo.jpg |

**La tonne**

1. Voir la vidéo sur **la tonne** en ouvrant le lien suivant :

<https://www.youtube.com/watch?v=BhPq7wbDbCs&t=7s>

1. **Essaie de faire les exercices ci – dessous en t’aidant de la vidéo déjà vu.**
2. **Complète les phrases suivantes avec l’unité de mesure des masses qui convient :**
* Une baguette de pain pèse 250 \_\_\_\_\_\_\_
* Un enfant de 10 ans peut peser 36 \_\_\_\_\_\_\_
* Une voiture peut peser 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Un téléviseur peut peser 13 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. **Classe du plus lourd au plus léger.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 Kg | 1 t 480 Kg | 1 055 Kg  | 85 g | 2 tonnes |

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

1. **Essaie de convertir les mesures de masses suivantes.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 Kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ g | 3 g = \_\_\_\_\_\_\_\_ mg | 84 g = \_\_\_\_\_\_\_\_ mg |
| 4 tonnes 800 Kg = \_\_\_\_\_ | 5 tonnes 75 Kg = \_\_\_\_\_\_ | 3 tonnes = \_\_\_\_\_\_\_\_ Kg |
| 3 Kg 500 g = \_\_\_\_\_\_\_ g | 90 g = \_\_\_\_\_\_\_\_ mg | 1 Kg 50 g = \_\_\_\_\_\_ g |

d. Un épicier range dans sa réserve 5 caisses contenant 12 pots de moutarde chacune. Chaque pot de moutarde pèse 400 g.

- Quelle est la masse totale des pots de moutarde ? (en kg) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Une voiture a un poids à vide de 875g. Son poids total à charge est de 1 tonne 250 Kg.
* **Quel est le poids maximal de bagages que l’on peut mettre dans cette voiture ?**

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

 Exercices d’application fiche 89 page 114 n : 1 – 2 – 3 – 4 – 5