|  |  |
| --- | --- |
| **Co-enseignement**  **SEQUENCE 1** | **FICHE EXERCICES** |
| **COMMENT CONVERTIR LES UNITES DE MASSE ?** | |
| **OBJECTIFS MATHEMATIQUES** | * Connaître et utiliser les unités de masse de manière automatique * Savoir convertir les unités de masse de manière automatique |
| **OBJECTIFS**  **PROFESSIONNELS** | * Être capable de convertir des masses en vue d’estimer le prix de métaux en fonction du coût du métal |

**EXERCICE 1 : Convertis dans l’unité demandée**

13,80 g = ........................................... .cg

45 mg = ........................................... …g

24,5 kg = ........................................... ..g

12 000 dg = ...... ...................................dag

150 mg = ...... ..................................... .cg

6 372 dag = .. .......................................kg

0,25 hg = ........................................... ..g

2,40 g = ........................................... …mg

35 cg = ........................................... ….g

8,5 dag = ........................................... .cg

**EXERCICE 2 : Complète avec l’unité qui convient**

Exemple : 0,001 kg = 1 gramme

20 g = 2 ....................................................

500 dg = 50 ..............................................

0,36 g = 3,6 ..............................................

0,001 hg = 100 .........................................

879 g = 8,79 .............................................

6 000 g = 6 ..............................................

0,7 dg = 7 ................................................

0,09 dag = 90 ...........................................

500 000 g= 500 .........................................