**Semaine 2 : Multiplier ou diviser par 10, 100 ou 1000 un nombre décimal (entier ou non).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jour 1** | **Révision « multiplier par 10, 100 ou 1000 un nombre décimal »** |
| « Nous savons déjà comment multiplier ou diviser un nombre entier par 10, 100 ou 1000.Nous allons apprendre à multiplier par 10, 100 ou 1000 un nombre décimal. » |
| **Je cherche : 10 mn**Regarde la vidéo suivante jusqu’à 1 mn 30 s en cliquant [ici](https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/multiplication-de-nombres-decimaux/multiplier-un-decimal-par-10-100-1000.html).Puis lis le texte ci-dessous et réponds aux questions :Si tu ne peux pas voir la vidéo, lis ce texte et réponds aux questions ci-dessous :« Pour régaler un monstre, on voudrait fabriquer une grosse gomme (c’est un bonbon !) à partir d’une petite gomme.On voudrait qu’elle soit 10 fois, 100 fois ou 1 000 fois plus grosse que la petite gomme. La petite gomme pèse 1,25 gramme. »Questions :1. Combien pèse une gomme 10 fois plus grosse ?

………………………………………………………………………….…………………………………………………….1. Combien pèse une gomme 100 fois plus grosse ?

………………………………………………………………………….…………………………………………………….1. Combien pèse une gomme 1 000 fois plus grosse ?

………………………………………………………………………….…………………………………………………….1. Explique comment tu as fait pour trouver le résultat.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….Merci de m’envoyer tes réponses.**Je m’entraîne : 15 mn**Effectue les calculs suivants :

|  |  |
| --- | --- |
| 52 x …………….. = 5 200 | 1 000 x 1 000 = ……………………… |
| …………………. : 1 000 = 56 | 10 x 10 x 10 x 10 = ……………………… |
| Combien de fois 100 dans 3 000 ? | Combien de fois 1 000 dans 120 000 ? |
| 68 x 10 x 100 = ……………………….. | ………………………. : 100 = 840 |
| Combien de fois 10 dans 100 000 ? | 100 x 10 x 1 000 = ………………………. |

 |