Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Cours 53 : Les unités de masse (gramme)**



 X 10 X 10 X 10 X 10 X 10 X 10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kilogramme | hectogramme | décagramme | gramme | décigramme | centigramme | milligramme |
| kg | hg | dag | g | dg | cg | mg |

 ÷ 10 ÷ 10 ÷ 10 ÷ 10 ÷ 10 ÷ 10

Complète les égalités suivantes :

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 8 g = kg
 | 1. 2,1 cg= dg
 |
| 1. 0,51 g= mg
 | 1. 94,5 dag = hg
 |
| 1. 42 dg= dag
 | 1. 0,03 kg = g
 |
| 1. 10,07 hg = kg
 | 1. 952,1 mg = dg
 |
| 1. 13 g = dg
 | 1. 2,9 cg = g
 |
| 1. 1,7 cg = dag
 | 1. 0,1 dg = mg
 |
| 1. 2,13 kg = dg
 | 1. 20 cg = hg
 |
| 1. 7,7 mg = dg
 | 1. 1 dg = g
 |

Effectue les calculs suivants. Écris le résultat en grammes.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 0,5 g + 4,5 dg + 4 dag
 | 1. 5,1 kg + 14,5 dg + 100 cg
 |
| 1. 0,45 dg + 12 cg + 43 mg
 | 1. 31 dag + 21 g + 2,1 kg
 |
| 1. 3 cg + 2,1 mg + 8 dag
 | 1. 5,5 g + 0,33 kg + 1 hg
 |

Détermine par quelle puissance de 10 il faut multiplier ou diviser pour transformer :

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Des grammes en milligrammes.
 | X 1000 |
| 1. Des kilogrammes en grammes.
 |  |
| 1. Des kilogrammes en milligrammes.
 |  |
| 1. Des grammes en kilogrammes.
 |  |
| 1. Des décigrammes en grammes.
 |  |
| 1. Des milligrammes en grammes.
 |  |

Marilou et ses amis décident de créer des salades de fruits. Quel est le poids en grammes de chacune de ces salades.



Kiwi = 100g

Banane = 12dag

Orange = 2000dg



Ananas = 1,2kg

Pamplemousse = 400g

|  |  |
| --- | --- |
| **Salade de fruits** | **Le poids en grammes** |
| Marilou prend 2 kiwis, 1 banane et 4 oranges. |  |
| Anaïs prend 1 ananas, 2 pamplemousses et 3 kiwis. |  |
| Mathieu prend 1 pamplemousse, 4 bananes et 2 oranges. |  |
| Vincent prend 1 ananas, 4 kiwis et 2 bananes. |  |
| Sabrina prend 5 oranges, 1 kiwi et 2 ananas. |  |

À toi maintenant de créer ta salade de fruits.

|  |  |
| --- | --- |
| Je prends |  |

*Voilà!*