Nom : \_\_\_\_\_Corrigé\_\_\_\_\_\_

Cours 41 : Addition et soustraction de nombres décimaux

PARTIE ENTIÈRE PARTIE DÉCIMALE (ou fractionnaire)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Centaines** | **Dizaines** | **Unités** | **,** | **Dixièmes** | **Centièmes** | **Millièmes** | **Dix-millièmes** | **Cent-millièmes** |
| 100 | 10 | 1 | , | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 | 0,00001 |

L’addition et la soustraction de nombres décimaux positifs

Pour additionner ou soustraire deux nombres décimaux, il faut \_\_aligner\_\_ la position de chacun des chiffres et évidemment, on alignera la virgule. Ainsi, les unités sous les unités, les \_\_dixièmes\_\_ sous les \_\_\_dixièmes\_\_\_…

45,8 + 3,565 =\_\_49,365\_\_ 12 + 45,21 = \_\_57,21\_\_

unités

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| centaines | dizaines |  | unités |  , | dixièmes | centièmes | millièmes |
|  | 1 |  | 2 | , | 0 | 0 |  |
|  | 4 |  | 5 | , | 2 | 1 |  |
|  | **5** |  | **7** | **,** | **2** | **1** |  |

 4 5,800

+

 3,565

 49,365

+

45,7 – 2,8 = \_\_\_42,9\_\_\_\_\_ 23,5 – 12,34 = \_\_\_11,16\_\_\_\_

unités

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| centaines | dizaines | unités |  , | dixièmes | centièmes | millièmes |
|  | 2 | 3 | , | 5 | 0 |  |
|  | 1 | 2 | , | 3 | 4 |  |
|  | **1** | **1** | **,** | **1** | **6** |  |

4 5,7

─

 2,8

42,9

─

***Super important***

Tu peux ajouter des \_\_\_0\_\_\_\_ à la partie décimale, afin que les nombres aient le même nombre de chiffres après la \_\_\_\_virgule\_\_\_\_.