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

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ la position de chacun des chiffres et évidemment, on alignera la virgule. Ainsi, les unités sous les unités, les \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sous les \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_…

45,8 + 3,565 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 12 + 45,21 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| centaines | dizaines | unités | , | dixièmes | centièmes | millièmes |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

45,7 – 2,8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 23,5 – 12,34 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| centaines | dizaines | unités | , | dixièmes | centièmes | millièmes |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

***Super important***

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