**Explications pour l’exercice 1**

30 + 5 + 0,2 + 0,09 =

35 + 2 dixièmes + 9 centièmes

En plaçant sur le tableau de numération

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unités** | | | **Décimaux** | | |
| **Centaines** | **Dizaines** | **Unités** | **Dixièmes** | **Centièmes** | **Millièmes** |
| ***100*** | ***10*** | ***1*** | ***0,1*** | ***0,01*** | ***0,001*** |
|  | 3 | 5 | 2 | 9 |  |

Virgule

Vous procédez de la même façon pour les autres nombres en utilisant le tableau de numération ci-joint : vous pouvez l’imprimer ou le reproduire sur une feuille ( Compléter au crayon pour ne pas à l’avoir à reproduire ou imprimer à chaque fois).

**Explications pour l’exercice 2**

3 dizaines 8 unités 5 dixièmes

Placer ce nombre dans le tableau

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unités** | | | **Décimaux** | | |
| **Centaines** | **Dizaines** | **Unités** | **Dixièmes** | **Centièmes** | **Millièmes** |
| ***100*** | ***10*** | ***1*** | ***0,1*** | ***0,01*** | ***0,001*** |
|  | 3 | 8 | 5 |  |  |

Virgule

On obtient donc le nombre 38 , 5

Vous procédez de la même façon pour les autres nombres en utilisant le tableau de numération ci-joint : vous pouvez l’imprimer ou le reproduire sur une feuille ( Compléter au crayon pour ne pas à l’avoir à reproduire ou imprimer à chaque fois).