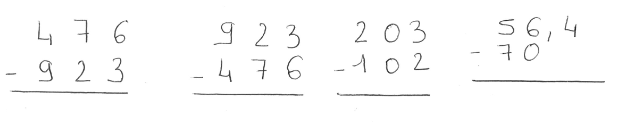
**Addition et soustraction avec retenue des nombres décimaux.**

(+ maintien des acquis : numération)

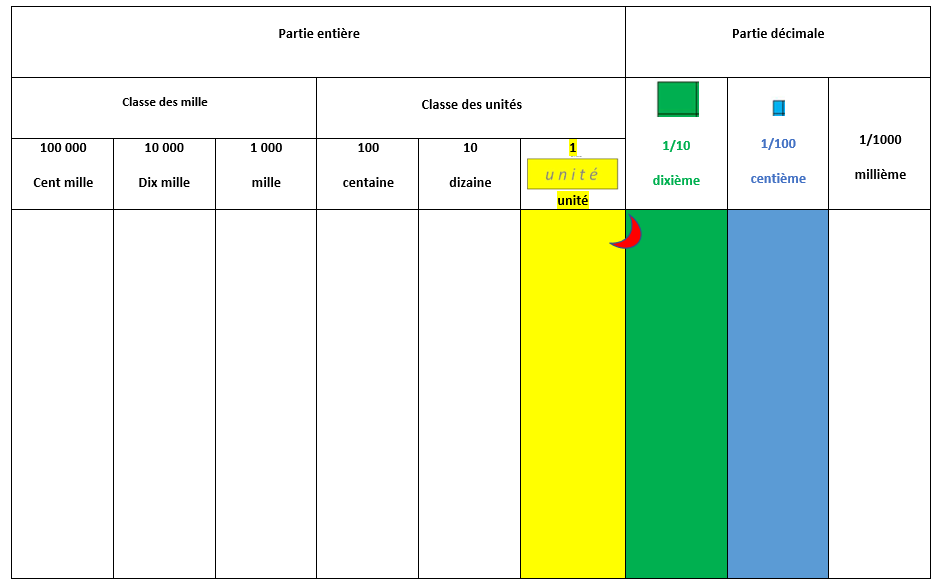
Exercice 1 : **Barre** les soustractions impossibles.



Exercice 2 : **Pose** et **calcule** les additions.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 2, 4 + 2 3 7, 8 9 | 9 8 4, 5 + 6, 5 4 | 1 0 + 6, 5 9 | 1 4 6, 0 3 + 4 4 | 7 8 9 + 9 7 1 |

Exercice 3 : **Note** les résultats dans le tableau de numération et **décompose** comme dans l’exemple :



2, 54 = 2 unités + 5 dixièmes + 4 centièmes.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

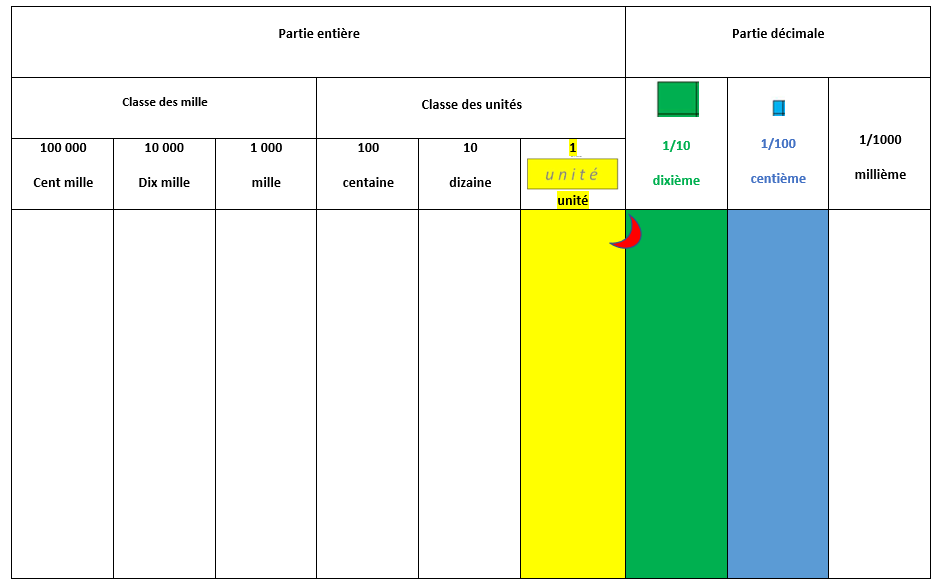
……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Exercice 4 : **Pose** et **calcule** les soustractions.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 0 6 – 2 5 | 7 8 9 – 1 2 3 | 6 5 4 3 – 6 3 | 1 2 8 7 – 1 2 3 | 4 8 7 – 9 0 |

Exercice 5 : **Note** les résultats dans le tableau de numération et **décompose** comme ci-dessus.



……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Exercice 6 : **Pose** et **calcule** les soustractions.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 0, 6 – 2 5 | 7 8, 9 – 1 2, 3 | 6 5, 4 3 – 6, 3 | 1, 2 8 7 – 1, 2 3 | 4 8, 7 – 9, 0 |

Exercice 5 : **Note** les résultats dans **ton tableau** de numération et **décompose** comme ci-dessus.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..