**Nombres décimaux : révision**

**Exercice 1** : Ecrire chaque fraction comme la somme d’un nombre entier et d’une fraction inférieure à 1.

**Exercice 2** : Ecrire sous la forme d’une seule fraction.

**Exercice 3** :

1. Donner les abscisses des points A, B et C, sous forme fractionnaire.

 **A B C**

1. Placer les points D(), E() et F(

 2 3

**Exercice 4** : Compléter le tableau suivant :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Fraction | Décomposition | Décomposition |
| 325,76 |  |  |  |
| 0,078 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Exercice 4**:

Dans le nombre 5 091,807 :

1. Le chiffre des dizaines est :……………
2. Le nombre de dixièmes est :…………..
3. Le chiffre des millièmes est :………….
4. Le nombre des centièmes est :…………

**Exercice 5** : Donne l’écriture décimale des nombres.

1. Quatre-cent-cinq unités trente-sept millièmes : …………………………………………
2. Vingt-mille-cinq-cent-huit unités deux centièmes :……………………………………..
3. Soixante-six unités et huit-cent-cinquante-deux dix-millièmes : ………………………………..

**Exercice 6** :

Ecrire les nombres suivants en toutes lettres sans utiliser le mot « virgule ».

1. 420,356 : ……………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………

1. 24,3 008 : ………………………………………………………………………………………………

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

1. 7 849,3 :…………………………………………………………………………………………………

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

**Exercice 7** :

Pose et effectue les opérations suivantes :