Mardi 24 mars 2020

Numération.

Les fractions décimales et les nombres décimaux.

Je ne peux pas mettre les barres de fractions normalement alors je vais mettre des / mais vous, mettez les à l’horizontal. \_\_

Nous étions resté sur :

562 /100= 500/100+ 60/100 + 2/100 = 5 + 6/10 +2/100

( 5 unités entières, en simplifiant en divisant par 10 on a 6/10 et 2/100)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| dizaines | unités | , | Dixièmes 1/10 | Centièmes 1/100 | Millièmes 1/1000 |
|  | 5 | , | 6 | 2 |  |
|  |  | , |  |  |  |

On obtient alors le nombre décimal 5,62. (On a déjà vu cela en classe)

On vous réexplique cela p48 d’à portée de Maths. Lisez bien la leçon.

**Faites sur le cahier l’ex 1, 2 et 3 p 49.**

**Pour l’exercice 3. Il faut faire apparaître chaque chiffre.**

**Ex : 82, 234 = 8 dizaines, 2 unités 2 dixièmes, 3 centièmes et 3 millièmes.**

**Bon courage.**