**Mardi 31 mars 2020**

**On va commencer par un peu de calculs en ligne.**

**Livre de maths p14 ex 34.**

**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 4, 5, 6 et 7 p 49.**

**Ex 4 p 49**

**Exemple : 5 unités et 34 centièmes= 5,34**

**Pour Ex 6 regardez de nouveau la leçon et souvenez-vous des décompositions et simplification.**

**Exemple : 563 / 100= 5 + 60/100 + 3/100= 5 + 6/10 (on divise par 10)+ 3/100= 5,63**

**Centième- deux chiffres après la virgule**

**Dixième- un chiffre après la virgule**

**Millième- trois chiffres après la virgule.**

**Alors attention aux zéros.**

**Bon courage.**