**Mardi 31 mars 2020**

**Numération.**

Les fractions décimales et les nombres décimaux.

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**

**7 virgule 213 = 7, 213**

**4 unités 15 centièmes = 4, 15**

**9 unités 4 dixièmes et 8 centièmes= 9, 4 8**

**9 dixièmes 4 millièmes = 0,904 (Il n’y a pas de partie entière et pas de centièmes)**

**100 unités 100 millièmes = 100,100**

**Ex 5**

**9,7 = 9+ 0,7 4, 09= 4 + 0,09 56,453= 56+ 0,453**

**8,008 = 8 + 0,008 432,6 = 432 + 0,6**

**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**

**27/10 = 2 + 7/10 =2,7**

**132/1000 = 0 + 100/1000 +30/1000 + 2/1000 = 0 + 1/10 + 3/100 + 2/1000 = 0, 132**

**9/100 = 0, 09 ( En complétant le tableau)**

**4 678/10 = 467,8 ( dixièmes, un chiffre après la virgule.)**

**345/100 = 3 + 40/100 + 5/100 = 3 + 4/10 + 5/100 =3, 45**

**Centième- deux chiffres après la virgule**

**Dixième- un chiffre après la virgule**

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

**Alors attention aux zéros.**

**Ex 7 p 49**

**5,76 5 est le chiffre des unités**

**4,75 5 est le chiffre des centièmes**

**576,8 5 est le chiffre des centaines**

**6,005 5 est le chiffre des millièmes**

**34,856 5 est le chiffre des centièmes**

**Bon courage.**