**Exercices de Numération : Fractions décimales, nombres décimaux**

1) **Ecris ces fractions décimales en lettres**

3/10🡪 5/100🡪

8/1000🡪 7/10🡪

42/100🡪 21/1000🡪

234/10🡪 961/1000🡪

2) **Transforme ces fractions décimales en nombres décimaux (nombres à virgule) lis la leçon avant**

1/10= 1/100= 1/1000=

4/100= 7/1000= 8/100=

3) **Dis pour chaque nombre, quelle est la partie entière et la partie décimale**

4,7🡪 9,81🡪

32,56🡪 473,6🡪

6,491🡪 0,18🡪

4) **Dis pour chaque chiffre si c’est le chiffre des dixièmes, des centièmes ou des millièmes (lis la leçon avant)**

0,86🡪

0,946🡪

0,5🡪

0,734🡪

5) **Transforme ces fractions décimales en nombres décimaux (nombres à virgule)**

21/100= 86/1000= 981/1000=

9/10= 95/100= 364/1000=

4/1000= 7/100= 85/10=

6) **Dis pour chaque chiffre si c’est le chiffre des centaines, des dizaines, des unités des dixièmes, des centièmes ou des millièmes (lis la leçon avant)**

3,4🡪

95,2🡪

968,3🡪

7,316🡪

7) **Transforme ces fractions décimales en nombres décimaux (nombres à virgule) N’oublie pas de lire la leçon**

5/10= 47/100= 529/1000=

21/10= 986/100= 82547/1000=