

## Exercices de Numération : Fractions décimales, nombres décimaux

### 1) Ecris ces fractions décimales en lettres

$3/10 \rightarrow$

$5/100 \rightarrow$

$8/1000 \rightarrow$

$7/10 \rightarrow$

$42/100 \rightarrow$

$21/1000 \rightarrow$

$234/10 \rightarrow$

$961/1000 \rightarrow$

### 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

$4,7 \rightarrow$

$9,81 \rightarrow$

$32,56 \rightarrow$

$473,6 \rightarrow$

$6,491 \rightarrow$

$0,18 \rightarrow$

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

$0,86 \rightarrow$

$0,946 \rightarrow$

$0,5 \rightarrow$

$0,734 \rightarrow$

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

$5/10=$

$47/100=$

$529/1000=$

$21/10=$

$986/100=$

$82547/1000=$