

<b>centaines</b>	<b>dizaines</b>	<b>unités</b>		<b>dixièmes</b>	<b>centièmes</b>	<b>millièmes</b>
1	2	3	,	4	5	6

1 est le chiffre des <b>centaines</b> 2 est le chiffre des <b>dizaines</b> 3 est le chiffre des <b>unités</b>	⇒ Ces chiffres constituent la <b>partie entière</b> du nombre
4 est le chiffre des <b>dixièmes</b> 5 est le chiffre des <b>centièmes</b> 6 est le chiffre des <b>millièmes</b>	⇒ Ces chiffres constituent la <b>partie décimale</b> du nombre

**Ce nombre se lit :** cent vingt-trois unités et quatre cent cinquante six millièmes

**1./Entoure la partie entière et souligne la partie décimale :**

**13, 456      -    234,6      -    32, 68                      -    435, 1      -    3, 456**

**2/ Ecris en chiffres les nombres suivants et entoure les bonnes réponses :**

dix unités et sept dixièmes : .....	10,7	1,07	10,07
quatorze virgule deux : .....	140,2	14,02	14,2
trente trois unités et soixante-huit centièmes : .....	30,068	33,068	33,68
six cent soixante-six unités et cinq centièmes : .....	666,5	666,05	666,005
trois unités et deux millièmes : .....	3,002	3,02	3,2
mille unités et cinq dixièmes : .....	100,5	1 000,5	1 000,05

**3./ Ecris en lettres les nombres suivants :**

- 8,4 : .....
- 7,06 : .....
- 5,003 : .....
- 100,007 : .....
- 78,160 : .....

**4/ Dans le nombre 853,246**

- Quel est le chiffre des dizaines ? .....
- Quel est le chiffre des dixièmes ? .....
- Quel est le chiffre des centaines ? .....
- Quel est le chiffre des centièmes ? .....

**Dans le nombre 504,872**

- Quel est le chiffre des unités ? .....
- Quel est le chiffre des millièmes ? .....
- Quel est le chiffre des dizaines ? .....
- Quel est le chiffre des centièmes ? .....

**5/ Transforme ces fractions en nombres décimaux :**

**Ex :**  $\frac{6}{10} = 0,6$                        $\frac{6}{100} = 0,06$                        $\frac{6}{1000} = 0,006$                        $2 + \frac{5}{10} = 2,5$

$\frac{4}{10} = \dots\dots$                        $\frac{4}{100} = \dots\dots$                        $\frac{4}{1000} = \dots\dots$                        $3 + \frac{4}{10} = \dots\dots$