

centaines	dizaines	unités	,	dixièmes	centièmes	millièmes
1	2	3	,	4	5	6

1 est le chiffre des centaines 2 est le chiffre des dizaines 3 est le chiffre des unités	⇒ Ces chiffres constituent la partie entière du nombre
4 est le chiffre des dixièmes 5 est le chiffre des centièmes 6 est le chiffre des millièmes	⇒ Ces chiffres constituent la partie décimale 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 : $\frac{6}{10} = 0,6$ $\frac{6}{100} = 0,06$ $\frac{6}{1000} = 0,006$ $2 + \frac{5}{10} = 2,5$

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