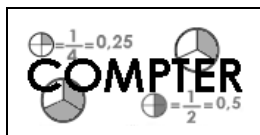


Prénom : .....

Date : .....



# NUMÉRATION

Les nombres décimaux (02)

1./ Ecris les nombres décimaux en supprimant les zéros inutiles :

<b>012,750 = 12,75</b>	9,900 = .....	004,06 = .....
0706,050 = .....	64,013 = .....	07,100 = .....
40,40 = .....	30,003 = .....	708,090 = .....
08,08 = .....	020,307 = .....	0101,1010 = .....

2./ Complète suivant l'exemple :

<b>78,3</b>	=	<b>78 unités 3 dixièmes</b>	=	<b>783 dixièmes</b>
4,35	=	.....	=	.....
.....	=	247 unités 5 dixièmes 8 centièmes	=	.....
.....	=	.....	=	12 091 centièmes
94,021	=	.....	=	.....
.....	=	.....	=	86 704 millièmes
.....	=	0 unité 4 dixièmes 9 millièmes	=	.....
60,060	=	.....	=	.....
.....	=	.....	=	500 005 millièmes

3./ Complète suivant l'exemple :

**27,236 = (10 x 2) + (1 x 7) + (0,1 x 2) + (0,01 x 3) + (0,001 x 6)**  
**= 20 + 7 + 0,2 + 0,03 + 0,006**

208,04 = (100 x ..... ) + (10 x ..... ) + (1 x ..... ) + (0,1 x ..... ) + (0,01 x ..... )  
 = ..... + ..... + ..... + ..... + .....

496,738 = (100 x ..... ) + (10 x ..... ) + (1 x ..... ) + (0,1 x ..... ) + (0,01 x ..... ) + (0,001 x ..... )  
 = ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + .....

59,032 = (..... x ..... ) + (..... x ..... ) + (..... x ..... ) + (..... x ..... ) + (..... x ..... )  
 = ..... + ..... + ..... + ..... + .....

687,541 = .....  
 = .....

4./ Observe et complète :

→	0,1	0,2	0,3	.....	.....	.....	.....	0,8	.....
→	8	8,3	8,6	.....	.....	.....	.....	10,1	.....
→	67,35	67,4	67,45	.....	.....	.....	.....	67,7	.....
→	320,4	321,5	322,6	.....	.....	.....	.....	328,1	.....