

# Nombres : révisions de lundi 4 au vendredi 8 mai



## Les nombres décimaux

**Lundi :** 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 = .....

**Mardi :** 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

**Mercredi :** Complète suivant l'exemple :

$$27,236 = (10 \times 2) + (1 \times 7) + (0,1 \times 2) + (0,01 \times 3) + (0,001 \times 6)$$

$$= 20 + 7 + 0,2 + 0,03 + 0,006$$

$$208,04 = (100 \times \dots) + (10 \times \dots) + (1 \times \dots) + (0,1 \times \dots) + (0,01 \times \dots)$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$496,738 = (100 \times \dots) + (10 \times \dots) + (1 \times \dots) + (0,1 \times \dots) + (0,01 \times \dots) + (0,001 \times \dots)$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$59,032 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$687,541 = \dots$$

$$= \dots$$

**Jeudi :** 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	.....

**Vendredi :** Complète avec les symboles < et >.

<b>5,1</b>	<	<b>5,2</b>		0,001	.....	0,01		0,0005	.....	0,00052
5,01	.....	5,1		0,25	.....	0,52		67,9	.....	68,1
11,8	.....	1,18		16,54	.....	15,99		85,85	.....	8,585
10,05	.....	11,05		99,999	.....	100,01		100,5	.....	100,05