

OPERATIONS

1) Pose et effectue ces quatre opérations :

$2\,357,5 + 7\,862,8 =$	$4\,108,3 - 3\,862,2 =$
$357,5 \times 6,4 =$	$87,51 \times 5,3 =$

2) Pose et effectue ces quatre opérations :

$7\,459,58 + 12\,655,05 =$	$64\,190,65 - 33\,267,4 =$
$4\,871,5 \times 96 =$	$674,95 \times 5 =$

E					

2
3

F					

16
24

	G				

2
6

H					

8
24

I					

18
24

J					

12
24

NUMERATION

1) Ecris les nombres décimaux en supprimant les zéros inutiles :

$012,750 = 12,75$

$0706,050 = \dots\dots\dots$

$40,40 = \dots\dots\dots$

$08,08 = \dots\dots\dots$

$9,900 = \dots\dots\dots$

$64,013 = \dots\dots\dots$

$30,003 = \dots\dots\dots$

$020,307 = \dots\dots\dots$

$004,06 = \dots\dots\dots$

$07,100 = \dots\dots\dots$

$708,090 = \dots\dots\dots$

$0101,1010 = \dots\dots\dots$

2) Complète suivant l'exemple :

$78,3 = 78 \text{ unités } 3 \text{ dixièmes} = 783 \text{ dixièmes}$

$4,35 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots = 247 \text{ unités } 5 \text{ dixièmes } 8 \text{ centièmes} = \dots\dots\dots$

$120,91 = \dots\dots\dots = 12\,091 \text{ centièmes}$

$94,021 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots = 86\,704 \text{ millièmes}$

$\dots\dots\dots = 11 \text{ unités } 4 \text{ dixièmes } 9 \text{ millièmes} = \dots\dots\dots$

$60,060 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$500,005 = \dots\dots\dots = 500\,005 \text{ millièmes}$