

Nom de l'élève :

Prénom :

Temps :

III1



$1 > 0,1$ $20,01 < 20,10$



1.....0,9 7,9.....8,1 0,1.....1 0,2.....0,09 9,5.....9,50

./5

III2



$17 + 0,77 = \dots$

$50,05 + 5,5 = \dots$

$264 + 73,6 + 18,95 = \dots$

$375 + 21,6 = \dots$

$48,7 + 89,6 = \dots$

./5

III3



$37,8 - 5 = \dots$

$49 - 6,5 = \dots$

$872 - 86,14 = \dots$

$38,76 - 32,14 = \dots$

$349,6 - 27,85 = \dots$

./5

III4



$5,62 \times 1000 = \dots$

$378,2 \times 0,01 = \dots$

$79,1 \times 3,52 = \dots$

$2,5 \times 480 = \dots$

$176 \times 0,340 = \dots$

./5

III5



$275 : 100 = \dots$

$72 : 8 = \dots$

$3230 : 68 = \dots$

$2742 : 3 = \dots$

$185 : 37 = \dots$

./5

III6



A(2,3)

5			C		
4	E				B
3		A			
2				D	
1	F				
	1	2	3	4	5



B(.....,) C(.....,)

D(.....,) E(.....,)

F(.....,)

./5

III7



$1 \text{ h} = \dots \text{ mn}$ $1 \text{ mn} = \dots \text{ s}$

$1 \text{ km} = \dots \text{ m}$ $1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$ $1 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$ $50000 \text{ m} = \dots \text{ km}$

$1 \text{ t} = \dots \text{ kg}$ $1 \text{ kg} = \dots \text{ g}$ $1 \text{ g} = \dots \text{ mg}$ $3000 \text{ g} = \dots \text{ kg}$

./5