

Date :

Prénom :

Compétence évaluée :	A	VA	NA
----------------------	---	----	----

1. Comparer les nombres jusqu'au million			
--	--	--	--

<u>1</u> Compare les nombres en utilisant les signes $>$ , $<$ ou $=$ :	...../10		
---	----------	--	--

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 578 354 ..... 587 543 | <input type="checkbox"/> 301 204 ..... 310 402 |
| <input type="checkbox"/> 459 200 ..... 459 020 | <input type="checkbox"/> 99 010 ..... 199 001  |
| <input type="checkbox"/> 250 479 ..... 250 469 | <input type="checkbox"/> 987 456 ..... 991 000 |
| <input type="checkbox"/> 360 654 ..... 360 564 | <input type="checkbox"/> 123 147 ..... 132 142 |
| <input type="checkbox"/> 789 247 ..... 798 245 | <input type="checkbox"/> 258 356 ..... 258 356 |

Compétence évaluée :	A	VA	NA
----------------------	---	----	----

2. Ranger les nombres dans l'ordre croissant et décroissant jusqu'au million			
--	--	--	--

<u>2</u> Range les nombres suivants dans l'ordre <b>décroissant</b> :	...../5		
---	---------	--	--

752 140 ; 752 401 ; 752 410 ; 752 041

<u>3</u> Range les nombres suivants dans l'ordre <b>croissant</b> :			
---	--	--	--

365 412 ; 365 214 ; 366 124 ; 365 142

Compétence évaluée :	A	VA	NA
----------------------	---	----	----

3. encadrer les nombres jusqu'au million			
--	--	--	--

<u>4</u> Encadre les nombres suivants comme demandé :	...../5		
---	---------	--	--

- à l'unité de mille près : ..... < 624 012 < .....
- à la dizaine de mille près : ..... < 835 169 < .....
- à la centaine de mille près : ..... < 149 820 < .....
- à la dizaine d'unités près : ..... < 619 273 < .....
- à la centaine d'unités près : ..... < 248 134 < .....