



**Numération :**  
« écriture des nombres entiers »  
de 0 à 999 999

Mon nom :  
.....

**Entraînement**  
**N6**

**/10**

**Comparaison des nombres entiers**

<b>1 : J'écris &lt; ou &gt;</b>	<b>2 : Juste avant / Juste après</b>
14 654 ... 9 999	..... 1700 .....
83 420 ... 83 299	..... 17 000 .....
700 001 ... 700 100	..... 99 999 .....
156 235 ... 151 234	..... 140 000 .....
515 099 ... 515 100	..... 815 100 .....

**3 : Je range les nombres du plus petit au plus grand**  
1 500 15 000 10 500 81 100 7 498  
.....

**4 : Je range les nombres du plus grand au plus petit**  
40 800 40 080 13 999 11 001 1 101  
.....

**5 : Voici des nombres secrets : découvre-les ! (Aide-toi du tableau de numération)**

<b>Le nombre A</b>	Il comporte 5 chiffres ; son chiffre des dizaines de mille est 3 et son chiffre des milliers est 2.	.....
<b>Le nombre B</b>	Il comporte 4 chiffres ; son chiffre des milliers est 8 et son chiffre des dizaines d'unités est 9.	.....
<b>Le nombre C</b>	Il comporte autant de chiffres que le nombre A ; le chiffre des dizaines de milliers est 2 et son chiffre des milliers est 8.	.....
<b>Le nombre D</b>	Il comporte autant de chiffres que le nombre B ; le chiffre qui a la plus grande valeur est 6 et son chiffre des dizaines d'unités est 1.	.....

**Range-les du plus petit au plus grand**  
.....

**6 : Entretien : Retrouve ces nombres :**  
304 centaines et 13 dizaines : .....

$(15 \times 10\,000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) = \dots\dots\dots$   
 $\begin{matrix} \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \dots\dots & + & \dots\dots & + & \dots\dots \end{matrix}$

$34\,879 = (34 \times \dots\dots\dots) + (87 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots$