

Prénom :

n° :

# Les grands nombres

<b>Lire</b>	<p><u>Entoure l'écriture chiffrée correspondant au nombre écrit en toutes lettres :</u></p> <p style="text-align: center;">deux-cent-mille trois-cent-quatre-vingt-sept :</p> <p style="text-align: center;">200 000 387          2 100 387          200 387</p> <p style="text-align: center;">neuf-cent-vingt-cinq-mille-six-cent-soixante-quatre</p> <p style="text-align: center;">925 000 664          925 664          905 674</p>						
<b>Écrire</b>	<p><u>Comment écrit-on ...</u></p> <p>20 ? .....          7 ? .....          5 ? .....          1 000 ? .....</p> <p><u>Complète le tableau suivant :</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">107 306</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%; padding: 5px;">Cent-quarante-sept-mille-sept-cent-soixante-quatorze</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">500 200</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table>	107 306			Cent-quarante-sept-mille-sept-cent-soixante-quatorze	500 200	
107 306							
	Cent-quarante-sept-mille-sept-cent-soixante-quatorze						
500 200							
<b>Comparer</b>	<p><u>Compare les égalités suivantes avec les signes &lt; et &gt;.</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">326 813 .... 362 813</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">800 933 ..... 800 700</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">564 879 .... 564 897</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">333 330 ..... 330 333</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">2 897 .... 1 999</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">500 236 ..... 50 236</td> </tr> </table>	326 813 .... 362 813	800 933 ..... 800 700	564 879 .... 564 897	333 330 ..... 330 333	2 897 .... 1 999	500 236 ..... 50 236
326 813 .... 362 813	800 933 ..... 800 700						
564 879 .... 564 897	333 330 ..... 330 333						
2 897 .... 1 999	500 236 ..... 50 236						
<b>Ranger</b>	<p><u>Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :</u></p> <p style="text-align: center;">90 365 – 92 365 – 92 265 – 92 563 – 92 356</p> <p>.....</p> <p>.....</p>						
<b>Encadrer</b>	<p><u>Encadre chaque nombre donné entre les deux CENTAINES les plus proches :</u></p> <p style="text-align: center;">..... &lt; 587 265 &lt; .....</p> <p style="text-align: center;">..... &lt; 654 874 &lt; .....</p>						
<b>Décomposer</b>	<p><u>Donne la décomposition canonique du nombre ci-dessous :</u></p> <p>Exemple : 2 758 = 2x1000 + 7x100 + 5x10 + 8x1</p> <p>98 564 = .....</p> <p>.....</p>						

Prénom :

n° :

# Les grands nombres

<b>Lire</b>	<p>Entoure l'écriture chiffrée correspondant au nombre écrit en toutes lettres :</p> <p style="text-align: center;">neuf-cent-quinze-mille-deux-cent-soixante-seize  915 000 276      276 915      915 276</p> <p style="text-align: center;">huit-cent-quatre-vingt-dix-sept-mille-sept-cent-trente-trois  887 733      897 733      891 073</p>						
<b>Écrire</b>	<p>Comment écrit-on ...</p> <p>60 ? .....      30 ? .....      1 000 ? .....      4 ? .....</p> <p><u>Complète le tableau suivant :</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">32 478</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>six-mille-quatre-cent-quatre</td> </tr> <tr> <td>5 879</td> <td></td> </tr> </table>	32 478			six-mille-quatre-cent-quatre	5 879	
32 478							
	six-mille-quatre-cent-quatre						
5 879							
<b>Comparer</b>	<p><u>Compare les égalités suivantes avec les signes &lt; et &gt;.</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">568 250 ..... 596 568</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">2 587 ..... 10 000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6 666 .... 6 600</td> <td style="text-align: center;">98 000 ..... 97 654</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">85 894 .... 85 264</td> <td style="text-align: center;">230 569 ..... 203 569</td> </tr> </table>	568 250 ..... 596 568	2 587 ..... 10 000	6 666 .... 6 600	98 000 ..... 97 654	85 894 .... 85 264	230 569 ..... 203 569
568 250 ..... 596 568	2 587 ..... 10 000						
6 666 .... 6 600	98 000 ..... 97 654						
85 894 .... 85 264	230 569 ..... 203 569						
<b>Ranger</b>	<p><u>Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :</u></p> <p style="text-align: center;">369 230 – 396 230 – 369 203 – 693 320 – 639 032</p> <p>.....</p> <p>.....</p>						
<b>Encadrer</b>	<p><u>Encadre chaque nombre donné entre les deux UNITES DE MILLES les plus proches :</u></p> <p style="text-align: center;">..... &lt; 14 032 &lt; .....</p> <p style="text-align: center;">..... &lt; 28 589 &lt; .....</p>						
<b>Décomposer</b>	<p><u>Donne la décomposition canonique des nombres ci-dessous :</u></p> <p>Exemple : 2 568 = 2x1000 + 5x100 + 6x10 + 8x1</p> <p>236 020 = .....</p> <p>.....</p>						

