

# Les grands nombres

Lire	<p>Entoure l'écriture chiffrée correspondant au nombre écrit en toutes lettres :</p> <p>deux-cent-mille trois-cent-quatre-vingt-sept :</p> <p>200 000 387      2 100 387      <b>200 387</b></p> <p>neuf-cent-vingt-cinq-mille-six-cent-soixante-quatre</p> <p>925 000 664      <b>925 664</b>      905 674</p>						
Écrire	<p>Comment écrit-on ...</p> <p>20 ? <i>vingt</i>      7 ? <i>sept</i>      5 ? <i>cinq</i>      1 000 ? <i>mille</i></p>						
	<p>Complète le tableau suivant :</p>						
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>107 306</td> <td><i>cent-sept-mille-trois-cent-six</i></td> </tr> <tr> <td><i>147 774</i></td> <td>Cent-quarante-sept-mille-sept-cent-soixante-quatorze</td> </tr> <tr> <td>500 200</td> <td><i>cinq-mille-deux-cents</i></td> </tr> </tbody> </table>	107 306	<i>cent-sept-mille-trois-cent-six</i>	<i>147 774</i>	Cent-quarante-sept-mille-sept-cent-soixante-quatorze	500 200	<i>cinq-mille-deux-cents</i>
107 306	<i>cent-sept-mille-trois-cent-six</i>						
<i>147 774</i>	Cent-quarante-sept-mille-sept-cent-soixante-quatorze						
500 200	<i>cinq-mille-deux-cents</i>						
Comparer	<p>Compare les égalités suivantes avec les signes &lt; et &gt;.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>326 813 &lt; 362 813</td> <td>800 933 &gt; 800 700</td> </tr> <tr> <td>564 879 &lt; 564 897</td> <td>333 330 &gt; 330 333</td> </tr> <tr> <td>2 897 &gt; 1 999</td> <td>500 236 &gt; 50 236</td> </tr> </tbody> </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						
Ranger	<p>Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :</p> <p><i>90 365 - 92 265 - 92 356 - 92 365 - 92 563</i></p>						
Encadrer	<p>Encadre chaque nombre donné entre les deux CENTAINES les plus proches :</p> <p><i>587 200 &lt; 587 265 &lt; 587 300</i></p> <p><i>654 800 &lt; 654 874 &lt; 654 900</i></p>						
Décomposer	<p>Donne la décomposition canonique du nombre ci-dessous :</p> <p>Exemple : <math>2\ 758 = 2 \times 1000 + 7 \times 100 + 5 \times 10 + 8 \times 1</math></p> <p><math>98\ 564 = 9 \times 10\ 000 + 8 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1</math></p>						

# Les grands nombres

Lire	<p>Entoure l'écriture chiffrée correspondant au nombre écrit en toutes lettres :</p> <p>neuf-cent-quinze-mille-deux-cent-soixante-seize            915 000 276      276 915      <b>915 276</b></p> <p>huit-cent-quatre-vingt-dix-sept-mille-sept-cent-trente-trois            887 733      <b>897 733</b>      891 073</p>						
Écrire	<p>Comment écrit-on ...</p> <p>60 ? <i>soixante</i>      30 ? <i>trente</i>      1 000 ? <i>mille</i>      4 ? <i>quatre</i></p> <p>Complète le tableau suivant :</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>32 478</td> <td><i>trente-deux-mille-quatre-cent-soixante-dix-huit</i></td> </tr> <tr> <td><i>6 404</i></td> <td>six-mille-quatre-cent-quatre</td> </tr> <tr> <td>5 879</td> <td><i>cinq-mille-huit-cent-soixante-dix-neuf</i></td> </tr> </tbody> </table>	32 478	<i>trente-deux-mille-quatre-cent-soixante-dix-huit</i>	<i>6 404</i>	six-mille-quatre-cent-quatre	5 879	<i>cinq-mille-huit-cent-soixante-dix-neuf</i>
32 478	<i>trente-deux-mille-quatre-cent-soixante-dix-huit</i>						
<i>6 404</i>	six-mille-quatre-cent-quatre						
5 879	<i>cinq-mille-huit-cent-soixante-dix-neuf</i>						
Comparer	<p>Compare les égalités suivantes avec les signes &lt; et &gt;.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>568 250 &lt; 596 568</td> <td>2 587 &lt; 10 000</td> </tr> <tr> <td>6 666 &gt; 6 600</td> <td>98 000 &gt; 97 654</td> </tr> <tr> <td>85 894 &gt; 85 264</td> <td>230 569 &gt; 203 569</td> </tr> </tbody> </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						
Ranger	<p>Range les nombres suivants dans l'ordre <b>décroissant</b> :</p> <p><i>369 203 - 369 230 - 396 230 - 639 032 - 693 320</i></p>						
Encadrer	<p>Encadre chaque nombre donné entre les deux UNITES DE MILLES les plus proches :</p> <p><i>14 000 &lt; 14 032 &lt; 15 000</i>  <i>28 000 &lt; 28 589 &lt; 29 000</i></p>						
Décomposer	<p>Donne la décomposition canonique des nombres ci-dessous :</p> <p>Exemple : <i>2 568 = 2x1000 + 5x100 + 6x10 + 8x1</i></p> <p><i>236 020 = 2x100 000 + 3x10 000 + 6x1 000 + 2x10</i></p>						