

<p>2억 22백만  2000000000</p> <p style="text-align: center;">① 자리의 수를 비교한다.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">2 2200 0000</td> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">&lt;</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">20 0000 0000</td> </tr> <tr> <td>9자리</td> <td></td> <td>10자리</td> </tr> </table>	2 2200 0000	<	20 0000 0000	9자리		10자리	<p>12조 8천억  13조</p> <p style="text-align: center;">② 자리의 수가 같으면</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1 28000 0000 0000</td> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">&lt;</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1 30000 0000 0000</td> </tr> <tr> <td>14자리</td> <td></td> <td>14자리</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">③ 앞 자리부터 차례로 비교한다.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1 28000 0000 0000</td> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">&lt;</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1 30000 0000 0000</td> </tr> </table>	1 28000 0000 0000	<	1 30000 0000 0000	14자리		14자리	1 28000 0000 0000	<	1 30000 0000 0000
2 2200 0000	<	20 0000 0000														
9자리		10자리														
1 28000 0000 0000	<	1 30000 0000 0000														
14자리		14자리														
1 28000 0000 0000	<	1 30000 0000 0000														

☺ 두 수의 크기를 비교하여 >, =, < 를 알맞게 써넣으세요.

- |         |                      |        |           |                      |            |
|---------|----------------------|--------|-----------|----------------------|------------|
| 1360000 | <input type="text"/> | 13만 6천 | 55억       | <input type="text"/> | 5520000000 |
| 3조 7천억  | <input type="text"/> | 7300억  | 45687123  | <input type="text"/> | 45609889   |
| 500억    | <input type="text"/> | 147조   | 8723억 5천만 | <input type="text"/> | 8천억        |

☺ 큰 수부터 차례로 1, 2, 3을 쓰세요.

10억	1000만	1조
(     )	(     )	( 1 )

999만	90000000	99억
(     )	(     )	(     )

4444440000	4444000	44억
(     )	(     )	(     )

