

Puzzle 19212 - Saturday, 16 November, 2019 - Difficulty 10

<sup>13</sup> 8	5	<sup>5</sup> 1	4	7	2	6	3	9
<sup>25</sup> 9	4	2	1	<sup>33</sup> 6	3	8 >	<sup>11</sup> 5	7
7	3	6	5	8	9	4	1	<sup>20</sup> 2
3	1 =	9	<sup>8</sup> 6	2	7	<sup>31</sup> 5	8	4
2	6 =	7	8	4	5	1	9	3
4	8 >	<sup>13</sup> 5	<sup>12</sup> 9	3	<sup>29</sup> 1	7	2	6
<sup>22</sup> 1	2	8	<sup>10</sup> 7	9	6	<sup>7</sup> 3	4	5
6	9	4	3	5	8	<sup>11</sup> 2	<sup>8</sup> 7	1
<sup>12</sup> 5	7	3	2 =	1	4	9	<sup>14</sup> 6	8