

Puzzle 26007 - Tuesday, 01 August, 2023 - Difficulty 10

4 $\geq$	3	2	<sup>16</sup> 7	9	<sup>6</sup> 1	5	8	6
1	<sup>31</sup> 9	<sup>13</sup> 8	<sup>13</sup> 2	5	6	<sup>10</sup> 3	4	7
6	7	5	<sup>15</sup> 8	<sup>7</sup> 4	3	2	1 $<$	9
3	4	6	1	8	9	7	5	2
2	5	1 $\neq$	6	3	7	4	9	8
<sup>15</sup> 7	8	9	4	2	<sup>8</sup> 5	1	6	3
<sup>29</sup> 9	6	3	5	1	2	8	7	<sup>9</sup> 4
8	1	7	<sup>12</sup> 3	6	<sup>36</sup> 4	9	2	5
5	2	4	9	7	8	6	3	1 $\vee$