

Puzzle 23874 - Thursday, 02 June, 2022 - Difficulty 10

<sup>13</sup> 3	8	<sup>8</sup> 6	2	7	5	9	4	<sup>6</sup> 1
2	7 >	4	1	3	9	6	8	5
$\nabla$ 1	5	<sup>15</sup> 9	6 >	8	4	<sup>5</sup> 3	2	7
6 =	9	3	<sup>22</sup> 4	5	1	2	7	8
5	<sup>15</sup> 1	8	7	2	3	4	6	<sup>18</sup> 9
4	2	7	<sup>17</sup> 8	9	6	1	5	3
<sup>14</sup> 7	4	5	9	1 =	2	8 >	3	6
$\wedge$ 9	3	<sup>9</sup> 2	5	6	8	7	1	<sup>15</sup> 4
8	6	1	3	4 =	<sup>12</sup> 7	5	9	2