

Puzzle 21039 - Saturday, 14 November, 2020 - Difficulty 10

7	4	3	<sup>16</sup> 9	<sup>8</sup> 2	8	<sup>6</sup> 1	5	<sup>9</sup> 6
$\nabla$ 5	2	<sup>27</sup> 8	7	1	6	<sup>18</sup> 4	<sup>16</sup> 9	3
$\nabla$ 6	1	9	4	5	3	2	7	8
4	<sup>10</sup> 7	<sup>13</sup> 5	6	8	9	$\blacktriangle$ 3	1	2
<sup>9</sup> $\nabla$ 8	3	2	$\nabla$ 1	7	4	9	6	$\blacktriangleleft$ 5
1	9	6	<sup>18</sup> 5	<sup>9</sup> 3	2	7	<sup>32</sup> 8	4
3	8	1	2	6	7	5	4	9
<sup>11</sup> 2	5	4	8	<sup>13</sup> 9	1	6	3	7
9	6	7	$\neq$ 3	4	5	8	2	1