

Puzzle 28485 - Monday, 02 December, 2024 - Difficulty 10

9	7	<sup>9</sup> 6	<sup>15</sup> 2	8	5	4	<sup>4</sup> 1	3
<sup>14</sup> 5	8	3	<sup>21</sup> 9	4	1	6	<sup>18</sup> 2	7
1	2	4	6	7	3	<sup>10</sup> 8	5	9
<sup>21</sup> 8	3	1	7	9	6	2	4	<sup>19</sup> 5
7	9	<sup>18</sup> 2	8	5 $\geq$	<sup>14</sup> 4	1 $>$	3	6
6	4	5	3	1	2	7	9	8
3 =	5	8	1 $<$	<sup>8</sup> 2	7	<sup>20</sup> 9	6	<sup>7</sup> 4
4	1	7	5	6	9	3	8	2
2	6	9 =	4	3	8	<sup>12</sup> 5	7	1