

Puzzle 21264 - Tuesday, 29 December, 2020 - Difficulty 10

<sup>16</sup> 8	1	3	5	<sup>13</sup> 7	4	2	<sup>15</sup> 9	6
7	9	4	8	6	2 =	1	3	5
<sup>14</sup> 5	6	2	3	1	<sup>29</sup> 9	4	<sup>9</sup> 8 =	7
9	3	6	7	4	8	5	1	2
4	<sup>13</sup> 5	1	2	9	3	<sup>13</sup> 7	6	8
2	7	8	1	5	<sup>14</sup> 6	3	4	9
6	<sup>14</sup> 2	9	4	3	5	<sup>21</sup> 8	7	<sup>24</sup> 1
<sup>4</sup> 3	8	7	9	2	1	6	5	4
1	4	<sup>11</sup> 5	6	8	7	9	2	3