

# Red Map Puzzle: KenKen

<sup>61+</sup> 1	6	8	<sup>5-</sup> 4	<sup>6-</sup> ● 7	<sup>45x</sup> 9	5	<sup>2</sup> 2	<sup>3</sup> 3
<sup>8x</sup> 4	2	7	9	1	<sup>18x</sup> 6	3	<sup>40x</sup> 5	8
5	8	4	<sup>30x</sup> 6	<sup>3÷</sup> 3	1	<sup>5+</sup> ● 2	<sup>21x</sup> 7	<sup>16+</sup> 9
8	<sup>36x</sup> 4	9	5	<sup>23+</sup> 6	2	1	3	7
7	1	6 ● <sup>2</sup>	2	9	<sup>3</sup> 3	<sup>51+</sup> ● 8	4	5
<sup>18x</sup> 3	<sup>45x</sup> 5	<sup>6x</sup> 2	1	8	<sup>15+</sup> 7	<sup>15+</sup> 9	6	4
6	9	3 ● <sup>12+</sup>	7	5	8	4	1	2
<sup>16+</sup> 9	7	<sup>8+</sup> 5	3	<sup>8x</sup> 2	<sup>20x</sup> 4	<sup>14+</sup> 6	8	1
<sup>2</sup> 2	<sup>3</sup> 3	<sup>7-</sup> 1	8	4	5	7	9	6

Puzzle by Thomas Snyder