

## Wakacyjne powroty

Przedstawiamy rozwiązania zadanych łamigłówek STIK-KEN. Przepraszamy za chochlik drukarski, który się wkradł w ostatnim wierszu łamigłówki a. Zamiast  $\div 12$  powinno być  $\div 2$ .

a)

x6	x120			x18	
1	4	5	6	2	3
6	x10				x8
	5	2	1	3	4
x24	+9		x100		
3	1	6	4	5	2
4	2	+4		-5	
		3	5	1	6
	-3		-1		-4
2	6	1	3	4	5
<sup>5</sup>		+2		<sup>6</sup>	
5	3	4	2	6	1

b)

x72	x42				x240	
4	7	1	2	3	6	5
3	x210					x14
	6	7	5	4	2	1
6	x40	-1				
	5	3	4	2	1	7
-1		x24		x525		
2	4	6	1	5	7	3
1	2	4	x126	x42		x48
			3	7	5	6
x105		x10			-1	
7	3	5	6	1	4	2
5	1	2	7	6	3	4

c)

<sup>x81</sup> 9	1	<sup>+2</sup> 2	<sup>+13</sup> 5	8	<sup>x12</sup> 4	3	<sup>x126</sup> 6	7
<sup>x6</sup> 2	9	4	<sup>-2</sup> 8	6	<sup>x175</sup> 5	<sup>x63</sup> 7	1	3
1	<sup>x144</sup> 8	6	3	5	7	9	<sup>x288</sup> 4	<sup>-7</sup> 2
3	<sup>x40</sup> 2	<sup>x280</sup> 5	<sup>7</sup> 7	<sup>x7</sup> 1	<sup>+17</sup> 6	<sup>x8</sup> 4	8	9
4	5	8	1	7	3	2	9	<sup>6</sup> 6
<sup>-3</sup> 6	3	7	<sup>x216</sup> 2	9	8	1	<sup>x800</sup> 5	4
<sup>-3</sup> 7	4	<sup>1</sup> 1	6	2	<sup>x135</sup> 9	5	3	8
<sup>-1</sup> 8	7	<sup>x108</sup> 9	4	3	<sup>+13</sup> 1	6	<sup>x112</sup> 2	5
<sup>x810</sup> 5	6	3	9	4	2	8	7	1