

**Zadanie 1.**

**Kakuro** ● □ □

	12	10				17	12
12				7	26		
	35						
		11					
	15	14				21	
15			11				
			14				17
38							
	14				12		

**Kakuro** - polega na wypełnieniu pól diagramu cyframi od 1 do 9. Liczby umieszczone w trójkątnych polach informują, ile wynoszą sumy cyfr w poszczególnych wierszach i kolumnach: liczba nad ukośną kreską jest sumą cyfr w rzędzie na prawo, a liczba pod ukośną kreską – sumą cyfr z kolumny poniżej. W obrębie jednej sumy cyfry nie mogą się powtarzać.

**Zadanie 2.**

**Deduktomino** ● ● ●

0	6	4	5	4	6	2	0
4	0	5	3	3	4	0	1
2	5	4	4	5	5	3	1
1	2	6	6	5	1	2	1
3	6	5	2	3	4	2	2
6	1	4	6	1	0	2	6
3	0	3	0	0	5	1	3

**Deduktomino** – Z 28 płytek domina ułożono prostokąt (nie wykorzystując zasad gry w domino). Odgadnij i zaznacz ułożenie poszczególnych płytek. Wszystkie wykorzystane płytki domina narysowane poniżej.

0	0												
0	1	1	1										
0	2	1	2	2	2								
0	3	1	3	2	3	3	3						
0	4	1	4	2	4	3	4	4	4				
0	5	1	5	2	5	3	5	4	5	5	5		
0	6	1	6	2	6	3	6	4	6	5	6	6	6