

Ha szeretjük a logikai fejtörőket, matematikai keresztrejtvényeket, a [www.kakuros.org/](http://www.kakuros.org/) honlapon kakuro rejtvényeket oldhatunk meg.

A játék célja, hogy úgy töltsük ki az üres mezőt 1-től 9-ig terjedő természetes számokkal, hogy a fekete mezőkben lévő számok az alattuk vagy a tőlük jobbra elhelyezkedő folyamatos számsor összegét adják ki. A számsorban egy számjegy csak egyszer fordulhat elő.

Mindegyik véletlenszerű táblán generált rejtvénynek csak egy megoldása van, a program automatikusan kijelzi a hibás beírásokat. Lehetőségünk van 5×5, 9×8, 13×13, 15×15, 20×20, 15×30, 25×25, 30×30 méretű rejtvények megoldására.

A rejtvények megoldásai is megtekinthetők.

The screenshot shows the website [www.kakuros.org/](http://www.kakuros.org/) in a browser window. The main content area features a 9x8 grid puzzle with some cells shaded grey and others containing numbers. The grid is as follows:

			4	38				
	8		4				10	11
22						16		
			15			4		
				13	8			
	3	14					11	8
15						15		
	7			13				
			12					

Below the grid are links for different puzzle sizes: [5x5] [9x8] [13x13] [15x15] [20x20] [15x30] [25x25] [30x30].

The sidebar on the right contains the following text:

**Kakuros** [Other games](#)

Kakuro puzzles are similar with crosswords, but instead of letters the board is filled with digits (from 1 to 9).

The board's squares need to be filled in with these digits in order to sum up to the specified numbers.

You are not allowed to use the same digit more than once to obtain a given sum.

Each Kakuro puzzle has an unique solution. Good luck!

For additional information, read our tutorial on [solving Kakuro puzzles](#).

*Jó böngészést!*

**K.L.I.**