

A nyíl végén lévő egyenletet oldd meg, a megoldását valamelyik szomszédos mező bal felső sarkában találod. Kattints arra, majd mindig annak a mezőnek a bal felső sarkában lévő kis számra, ami a keretben lévő következő egyenlet megoldásait adja, így eljutsz végül a célba!

INDULÁS	1	$\frac{x}{5} = 1$	6	$\frac{-3}{x} = 1$	0	$\frac{1}{x-1} = \frac{1}{4}$	5	$\frac{1}{x-1} = \frac{1}{x-1}$	
	-1	$\frac{1}{2} = x - 1$	3	$\frac{3}{x} = \frac{-1}{2}$	-3	$\frac{6}{x} - 1 = \frac{4}{x} - \frac{1}{2}$	-2	$\frac{x+4}{x-4} = 1$	
4	-6	$\frac{1}{x-1} = \frac{1}{4}$		1	$\frac{3x}{3-x} = 3$	4	$\frac{x-1}{x} = 2$		
2	7	$\frac{1}{x-1} = \frac{1}{x+1}$	$\frac{7}{x+2} = 2$	$\frac{1}{2}$	$\frac{8}{x-3} = 2$	-1	$\frac{2}{x} + \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 18$	0	$\frac{1}{x} + \frac{3}{x} = \frac{1}{x}$
	$1\frac{1}{2}$	$\frac{x+1}{x} = 2$	-2	$\frac{x}{x-2} = 1$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{x+1} = 1$	9	$\frac{x}{x-2} = 0$	
$\frac{2}{3}$	-1	$\frac{1}{x} + 2 = 4$	$\frac{2}{x-2} = 1$	1	$\frac{1}{x} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$	-6	$\frac{2}{x} - 2 = 0$		
nincsen gyöke		$\frac{x}{x-2} = 0$	6	$\frac{1}{x+1} + 2 = 0$	$\frac{-2}{3}$	$\frac{1}{x} + \frac{1}{x} = 1$	5	$\frac{2}{x} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2x}$	
0	4	$\frac{x-1}{x+3} = \frac{1}{3}$	$\frac{1}{x} - \frac{1}{x-1} = \frac{x-2}{x(x-1)}$	$-1\frac{1}{2}$	$\frac{x+1}{2x} = 1$	-2	$\frac{2}{x} = 3$	10	$\frac{6}{x-2} = 2$
3	8	$\frac{2}{x-1} - 3 = -1$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$	1	$\frac{3-x}{x} = 2$		7	$\frac{1}{2x-1} - 2 = 0$	
2	-6	$\frac{x}{x-1} - \frac{x-1}{x} = \frac{1}{x}$	1	$\frac{9-x}{x-7} = 1$	-1	$\frac{5}{x} - 1 = \frac{1}{x}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{x} = 9$	
GÓL									

