

# Naprawdę chcesz zostać zwycięzcą Matematycznych Pojedyneków!

Tym razem rozwiążemy sudoku X!

	5		6					
4			3			8		
		3	9					7
		6						
8				2			6	5
			8			1		
		1			9			2
7	6			3			4	
	4			5				

Należy wypełnić puste kratki w taki sposób, aby w każdym rzędzie, kolumnie i małym kwadracie 3 x 3 znalazło się 9 różnych cyfr. Dodatkowym założeniem sudoku X jest to, że przekątne dużego kwadratu także muszą zawierać wszystkie cyfry i żadna z nich nie może się powtarzać.

Rozwiązaniem jest przedostatnia kolumny łamigłówki.

Rozwiązanie wyślij...

w wiadomości na fanpage'u konkursu: [www.facebook.com/matematyczne.pojedynki/](http://www.facebook.com/matematyczne.pojedynki/) lub na adres e-mail KNM-u: [knm.pwr@gmail.com](mailto:knm.pwr@gmail.com).

**Nie łam się do łamania są łamigłówki**  
**Don't crack your knuckles. Crack a puzzle.** **LOQI**  
**Zobacz wskazówki: [lamiglowki.net](http://lamiglowki.net)**