

SPRYCIARZ

ZABAWY MATEMATYCZNE

$f|_{x_i=g} = f(x_1, \dots, x_{i-1}, g(x_1, x_2, \dots, x_n), x_{i+1}, \dots, x_n).$

$\{1, 2, \dots, n\}$

$f: X \rightarrow X, g: X \rightarrow X$

$f = \{ba(1, 1), (2, ab), (3, 1), (4, 2)\}$

$g = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1), (4, 2), \}$

$g \circ f = \{(1, 2), (2, 1), (3, 2), (4, 3)\}$

NEVER STOP LEARNING

NEVER STOP LEARNING

NEVER STOP LEARNING

NEVER STOP LEARNING

A AnB B

Zapraszamy dzieci w wieku 7 – 9 lat

Pierwsze spotkanie:

19 października, godz. 16.00

GOK DK Rzuchów, ul. Karola Miarki 8 b

Zajęcia bezpłatne

Instruktor: **Małgorzata Drzeniek**