

## RÓWNOŚĆ UŁAMKÓW

**1. Sprawdź czy ułamki są równe. Zaznacz ułamki równe, a czytane kolejno powiedzą ci, w jakiej miejscowości urodził się Fibonacci.**

S	P	O	T	I
$\frac{13}{5} = \frac{39}{15}$	$\frac{7}{4} = \frac{28}{16}$	$\frac{3}{6} = \frac{9}{12}$	$\frac{1}{2} = \frac{5}{11}$	$\frac{3}{7} = \frac{6}{14}$
B	K	Z	M	A
$\frac{27}{16} = \frac{6}{4}$	$\frac{12}{5} = \frac{26}{10}$	$\frac{3}{8} = \frac{9}{24}$	$\frac{11}{7} = \frac{26}{14}$	$\frac{1}{3} = \frac{9}{27}$