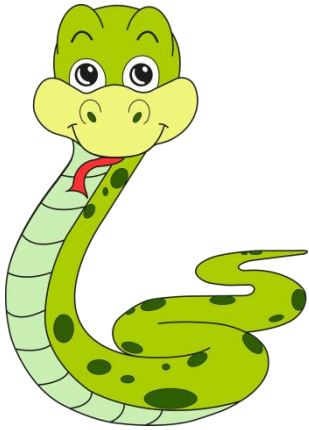
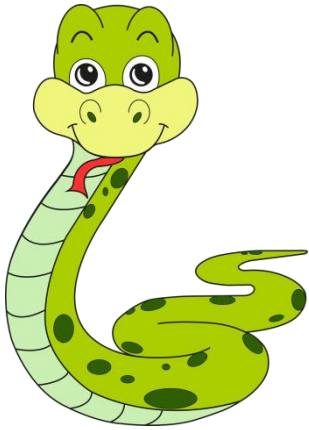


Ułamki niewłaściwe i liczby mieszane

$\frac{24}{8}$	$5\frac{3}{4}$	$6\frac{2}{5}$	$11\frac{3}{5}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{11}{3}$	$7\frac{4}{10}$	$12\frac{3}{7}$	$\frac{144}{11}$	$\frac{53}{10}$	$2\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{100}$	$2\frac{5}{9}$	
$\frac{20}{8}$				$\frac{100}{33}$					$\frac{167}{34}$			$\frac{84}{14}$	
$\frac{7}{3}$	$21\frac{1}{2}$	$13\frac{1}{11}$	$2\frac{3}{11}$	$\frac{20}{7}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{7}{5}$	$3\frac{4}{5}$	$1\frac{1}{7}$	$5\frac{5}{9}$	$\frac{6}{3}$	4	$4\frac{4}{8}$	
$2\frac{2}{5}$			$19\frac{4}{5}$		$\frac{11}{4}$				$11\frac{2}{7}$		$2\frac{4}{8}$		$3\frac{1}{33}$
$\frac{42}{6}$			$\frac{4}{1}$		$\frac{36}{8}$				$\frac{23}{4}$		$2\frac{1}{8}$		$\frac{12}{5}$
$2\frac{1}{4}$			2		$\frac{32}{5}$				$\frac{27}{7}$		$\frac{72}{9}$		$\frac{9}{4}$
$\frac{50}{9}$			$4\frac{31}{34}$		$3\frac{2}{3}$				$\frac{5}{3}$		$\frac{58}{5}$		$\frac{74}{10}$
$5\frac{3}{10}$	5	$\frac{19}{5}$	6	$\frac{23}{9}$	$\frac{101}{100}$	$\frac{17}{8}$	$\frac{99}{5}$	$\frac{50}{10}$	$1\frac{2}{3}$	$\frac{43}{2}$	3	$2\frac{6}{7}$	
$35\frac{8}{10}$			$6\frac{5}{6}$				$1\frac{9}{10}$					$1\frac{3}{17}$	
8	$\frac{20}{17}$	$\frac{79}{7}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{99}{11}$	$1\frac{2}{5}$	$\frac{41}{6}$	$\frac{25}{11}$	9	7	$\frac{358}{10}$	$\frac{19}{10}$	$2\frac{1}{3}$	

Każdy gracz używa swojego koloru kredki i w swoim ruchu koloruje dwa pasujące do siebie pola.
 Przed kolorowaniem pokazuje oba pola przeciwnikowi, a ten weryfikuje wynik.
 Wygrywa ten gracz, który pokoloruje swoim kolorem najdłuższego nieprzerwanego węża (nie liczą się szare pola).

Ułamki niewłaściwe i liczby mieszane

$\frac{24}{8}$	$5\frac{3}{4}$	$6\frac{2}{5}$	$11\frac{3}{5}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{11}{3}$	$7\frac{4}{10}$	$12\frac{3}{7}$	$\frac{144}{11}$	$\frac{53}{10}$	$2\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{100}$	$2\frac{5}{9}$	
$\frac{20}{8}$				$\frac{100}{33}$					$\frac{167}{34}$			$\frac{84}{14}$	
$\frac{7}{3}$	$21\frac{1}{2}$	$13\frac{1}{11}$	$2\frac{3}{11}$	$\frac{20}{7}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{7}{5}$	$3\frac{4}{5}$	$1\frac{1}{7}$	$5\frac{5}{9}$	$\frac{6}{3}$	4	$4\frac{4}{8}$	
$2\frac{2}{5}$			$19\frac{4}{5}$		$\frac{11}{4}$				$11\frac{2}{7}$		$2\frac{4}{8}$		$3\frac{1}{33}$
$\frac{42}{6}$			$\frac{4}{1}$		$\frac{36}{8}$				$\frac{23}{4}$		$2\frac{1}{8}$		$\frac{12}{5}$
$2\frac{1}{4}$			2		$\frac{32}{5}$				$\frac{27}{7}$		$\frac{72}{9}$		$\frac{9}{4}$
$\frac{50}{9}$			$4\frac{31}{34}$		$3\frac{2}{3}$				$\frac{5}{3}$		$\frac{58}{5}$		$\frac{74}{10}$
$5\frac{3}{10}$	5	$\frac{19}{5}$	6	$\frac{23}{9}$	$\frac{101}{100}$	$\frac{17}{8}$	$\frac{99}{5}$	$\frac{50}{10}$	$1\frac{2}{3}$	$\frac{43}{2}$	3	$2\frac{6}{7}$	
$35\frac{8}{10}$			$6\frac{5}{6}$				$1\frac{9}{10}$					$1\frac{3}{17}$	
8	$\frac{20}{17}$	$\frac{79}{7}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{99}{11}$	$1\frac{2}{5}$	$\frac{41}{6}$	$\frac{25}{11}$	9	7	$\frac{358}{10}$	$\frac{19}{10}$	$2\frac{1}{3}$	

Każdy gracz używa swojego koloru kredki i w swoim ruchu koloruje dwa pasujące do siebie pola.
 Przed kolorowaniem pokazuje oba pola przeciwnikowi, a ten weryfikuje wynik.
 Wygrywa ten gracz, który pokoloruje swoim kolorem najdłuższego nieprzerwanego węża (nie liczą się szare pola).