



www.cinematma.weebly.com matma: Funkcje wymierne	Nierówności wymierne A	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
1. Rozwiąż nierówność. $\frac{x+3}{1-x} \leq \frac{5-x}{x+2}$			Film do zadań 1 i 2: 
2. Rozwiąż nierówność. $\frac{2x-5}{x^2-16} > \frac{x}{x+4}$			

Funkcje wymierne	Nierówności wymierne B	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>1. Rozwiąż nierówność.</p> $\frac{4-2x}{x+1} \geq \frac{1-x}{x}$			<p>Film do zadań 1 i 2:</p> 
<p>2. Rozwiąż nierówność.</p> $\frac{x-1}{x^2+2x} < \frac{2-x}{x^2+x}$			