|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [www.cinematma.weebly.com](http://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:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-09-12T223942.368.png |
| 2. Rozwiąż nierówność. $\frac{2x-5}{x^{2}-16}>\frac{x}{x+4}$  |  |
| Funkcje wymierne | Nierówności wymierne B | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Rozwiąż nierówność. $\frac{4-2x}{x+1}\geq \frac{1-x}{x}$  | Film do zadań 1 i 2:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-09-12T223942.368.png |
| 2. Rozwiąż nierówność. $\frac{x-1}{x^{2}+2x}<\frac{2-x}{x^{2}+x}$  |  |