







Funkcje wymierne	Równania wymierne	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>1. Rozwiąż równanie. Podaj założenia.</p> $\frac{x}{x-1} = \frac{x+2}{x}$		<p>Film do zadań 1 i 2:</p> 	
<p>2. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach!</p> $\frac{x+1}{2x-1} - \frac{2}{x} = 0$			
<p>3. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach!</p> $\frac{2x}{2x+3} - 1 = \frac{2x}{2x-3}$		<p>Film:</p> 	
<p>4. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach!</p> $\frac{1}{1-x^2} + \frac{1}{1+x} = 2$		<p>Film do zadań 4 i 5:</p> 	
<p>5. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach!</p> $\frac{2x+1}{x^2+6x+9} + \frac{x-1}{9-x^2} = 0$			

Funkcje wymierne	Równania wymierne	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>1. Rozwiąż równanie. Podaj założenia.</p> $\frac{x-3}{x-2} = \frac{x+3}{x+2}$			<p>Film do zadań 1 i 2:</p> 
<p>2. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach!</p> $\frac{2x-2}{x+2} - \frac{x}{x-1} = 0$			
<p>3. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach!</p> $\frac{6}{x} - 1 = \frac{2}{x-1}$			<p>Film:</p> 
<p>4. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach!</p> $\frac{2x}{x^2-1} = \frac{1-x}{x^2+2x+1}$			<p>Film do zadań 4 i 5:</p> 
<p>5. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach!</p> $\frac{x+5}{x-4} + \frac{3}{x} = \frac{36}{x^2-4x}$			