



Funkcje wymierne	Dodawanie i odejmowanie wyrażeń wymiernych	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>1. Wykonaj dodawanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci:</p> $\frac{2x+3}{x-3} + \frac{5-x}{x+2} =$		<p>Film do zadań:</p> 	
<p>2. Wykonaj odejmowanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci:</p> $\frac{2}{x^2-9} - \frac{4-x}{x+3} =$			
<p>3. Wykonaj działania. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci:</p> $\frac{4x+1}{x} + \frac{3}{5-x} - 2 =$			
<p>4. Wykonaj dodawanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci:</p> $\frac{3}{x^2+x} + \frac{1}{x^2-1} =$			
<p>5. Wykonaj działania. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci:</p> $\frac{x+1}{x^2+4x+4} + \frac{2}{x^2-4} - \frac{x}{x+2} =$			

Funkcje wymierne	Dodawanie i odejmowanie wyrażeń wymiernych	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>1. Wykonaj dodawanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci:</p> $\frac{x+3}{x} + \frac{5}{x-4} =$		<p>Film do zadań:</p> 	
<p>2. Wykonaj odejmowanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci:</p> $\frac{2x-1}{x^2-6x+9} - \frac{4}{x-3} =$			
<p>3. Wykonaj działania. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci:</p> $\frac{4x+1}{x} - \frac{3}{5-x} + 1 =$			
<p>4. Wykonaj dodawanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci:</p> $\frac{x}{x^2+4x} + \frac{2}{x^2-16} =$			
<p>5. Wykonaj działania. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci:</p> $\frac{x+1}{x^2-2x+1} + \frac{2}{x^2-1} - \frac{x}{x+1} =$			