|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Funkcje wymierne | Dodawanie i odejmowanie wyrażeń wymiernych | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Wykonaj dodawanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci: $\frac{2x+3}{x-3}+\frac{5-x}{x+2}=$  | Film do zadań:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-09-04T002237.910.png |
| 2. Wykonaj odejmowanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci: $\frac{2}{x^{2}-9}-\frac{4-x}{x+3}=$  |  |
| 3. Wykonaj działania. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci: $\frac{4x+1}{x}+\frac{3}{5-x}-2=$  |  |
| 4. Wykonaj dodawanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci: $\frac{3}{x^{2}+x}+\frac{1}{x^{2}-1}=$  |   |
| 5. Wykonaj działania. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci: $\frac{x+1}{x^{2}+4x+4}+\frac{2}{x^{2}-4}-\frac{x}{x+2}=$ |  |
| Funkcje wymierne | Dodawanie i odejmowanie wyrażeń wymiernych | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Wykonaj dodawanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci: $\frac{x+3}{x}+\frac{5}{x-4}=$  | Film do zadań:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-09-04T002237.910.png |
| 2. Wykonaj odejmowanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci: $\frac{2x-1}{x^{2}-6x+9}-\frac{4}{x-3}=$  |  |
| 3. Wykonaj działania. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci: $\frac{4x+1}{x}-\frac{3}{5-x}+1=$  |  |
| 4. Wykonaj dodawanie. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci: $\frac{x}{x^{2}+4x}+\frac{2}{x^{2}-16}=$  |   |
| 5. Wykonaj działania. Odpowiedź podaj w najprostszej postaci: $\frac{x+1}{x^{2}-2x+1}+\frac{2}{x^{2}-1}-\frac{x}{x+1}=$ |  |