|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Funkcje wymierne | Równania wymierne | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Rozwiąż równanie. Podaj założenia. $\frac{x}{x-1}=\frac{x+2}{x}$  | Film do zadań 1 i 2:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-09-06T130152.175.png |
| 2. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach! $\frac{x+1}{2x-1}-\frac{2}{x}=0$  |  |
| 3. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach! $\frac{2x}{2x+3}-1=\frac{2x}{2x-3}$  | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-09-07T012157.521.png |
| 4. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach! $\frac{1}{1-x^{2}}+\frac{1}{1+x}=2$  |  Film do zadań 4 i 5:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-09-07T012726.009.png |
| 5. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach! $\frac{2x+1}{x^{2}+6x+9}+\frac{x-1}{9-x^{2}}=0$ |  |
| Funkcje wymierne | Równania wymierne | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Rozwiąż równanie. Podaj założenia. $\frac{x-3}{x-2}=\frac{x+3}{x+2}$  | Film do zadań 1 i 2:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-09-06T130152.175.png |
| 2. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach! $\frac{2x-2}{x+2}-\frac{x}{x-1}=0$  |  |
| 3. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach! $\frac{6}{x}-1=\frac{2}{x-1}$  | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-09-07T012157.521.png |
| 4. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach! $\frac{2x}{x^{2}-1}=\frac{1-x}{x^{2}+2x+1}$  |  Film do zadań 4 i 5:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-09-07T012726.009.png |
| 5. Rozwiąż równanie. Pamiętaj o założeniach! $\frac{x+5}{x-4}+\frac{3}{x}=\frac{36}{x^{2}-4x}$ |  |