

Funkcje wymierne	Funkcja homograficzna	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>1. Przedstaw wzór funkcji <math>f(x) = \frac{-2x+3}{x-3}</math> w postaci kanonicznej. Naszkicuj wykres tej funkcji, odczytaj z wykresu jej dziedzinę i zbiór wartości. Wyznacz miejsca zerowe funkcji <math>f</math>.</p> <div style="border: 1px solid gray; width: 218px; height: 182px; margin: 10px auto;"> </div>		<p>Film do zadania 1 i 2</p> <div style="text-align: center;"> </div>	
<p>2. Przedstaw wzór funkcji <math>f(x) = \frac{3x-5}{x+4}</math> w postaci kanonicznej. Naszkicuj wykres tej funkcji, odczytaj z wykresu jej dziedzinę i zbiór wartości. Wyznacz miejsca zerowe funkcji <math>f</math>.</p> <div style="border: 1px solid gray; width: 218px; height: 182px; margin: 10px auto;"> </div>		<p>Film:</p>	
<p>3. Przedstaw wzór funkcji <math>f(x) = \frac{-4x+3}{2x-6}</math> w postaci kanonicznej</p>		<p>Film:</p> <div style="text-align: center;"> </div>	

Funkcje wymierne	Funkcja homograficzna	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>1. Przedstaw wzór funkcji <math>f(x) = \frac{-3x-8}{x+2}</math> w postaci kanonicznej. Naszkicuj wykres tej funkcji, odczytaj z wykresu jej dziedzinę i zbiór wartości. Wyznacz miejsca zerowe funkcji <math>f</math>.</p> <div style="border: 1px solid gray; width: 218px; height: 181px; margin: 10px auto;"> </div>		<p>Film do zadania 1 i 2</p> <div style="text-align: center;"> </div>	
<p>2. Przedstaw wzór funkcji <math>f(x) = \frac{4x+9}{x-2}</math> w postaci kanonicznej. Naszkicuj wykres tej funkcji, odczytaj z wykresu jej dziedzinę i zbiór wartości. Wyznacz miejsca zerowe funkcji <math>f</math>.</p> <div style="border: 1px solid gray; width: 218px; height: 181px; margin: 10px auto;"> </div>		<p>Film:</p>	
<p>3. Przedstaw wzór funkcji <math>f(x) = \frac{2x-3}{\frac{1}{3}x+4}</math> w postaci kanonicznej</p>		<p>Film:</p> <div style="text-align: center;"> </div>	