

Funkcja kwadratowa	Nierówności kwadratowe	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
Rozwiąż nierówność: $x^2 > 25$			Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c Obliczenie Δ Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku Δ Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją) Naszkicowanie wykresu funkcji Odczytanie z wykresu rozwiązania nierówności i zapisanie w postaci przedziału
Rozwiąż nierówność: $2x^2 + 5x \leq 3$			Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c Obliczenie Δ Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku Δ Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją) Naszkicowanie wykresu funkcji Odczytanie z wykresu rozwiązania nierówności i zapisanie w postaci przedziału
Rozwiąż nierówność: $-4x^2 + 12x - 9 \geq 0$			Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c Obliczenie Δ Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku Δ Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją) Naszkicowanie wykresu funkcji Odczytanie z wykresu rozwiązania nierówności i zapisanie w postaci przedziału
Wyznacz zbiór argumentów, dla których funkcja f przyjmuje wartości większe niż funkcja g . $f(x) = -x^2 + 4x + 1, \quad g(x) = 3x^2 + 4x$			Zapisanie nierówności Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c Obliczenie Δ Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku Δ Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją) Naszkicowanie wykresu funkcji Odczytanie z wykresu rozwiązania nierówności i zapisanie w postaci przedziału
Rozwiąż nierówność: $(3x - 1)(x + 2) \geq (x - 3)(2x - 1)$			Opuszczenie nawiasów Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c Obliczenie Δ Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku Δ Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją) Naszkicowanie wykresu funkcji Odczytanie z wykresu rozwiązania nierówności i zapisanie w postaci przedziału

Funkcja kwadratowa	Nierówności kwadratowe	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
Rozwiąż nierówność: $x^2 \leq 16$			Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c Obliczenie Δ Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku Δ Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją) Naszkicowanie wykresu funkcji Odczytanie z wykresu rozwiązania nierówności i zapisanie w postaci przedziału
Rozwiąż nierówność: $x^2 - 4 > 3x$			Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c Obliczenie Δ Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku Δ Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją) Naszkicowanie wykresu funkcji Odczytanie z wykresu rozwiązania nierówności i zapisanie w postaci przedziału
Rozwiąż nierówność: $-3x^2 + 2x - \frac{1}{3} \leq 0$			Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c Obliczenie Δ Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku Δ Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją) Naszkicowanie wykresu funkcji Odczytanie z wykresu rozwiązania nierówności i zapisanie w postaci przedziału
Wyznacz zbiór argumentów, dla których funkcja f przyjmuje wartości większe niż funkcja g . $f(x) = 3x^2 + x - 2, \quad g(x) = x^2 - 2x$			Zapisanie nierówności Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c Obliczenie Δ Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku Δ Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją) Naszkicowanie wykresu funkcji Odczytanie z wykresu rozwiązania nierówności i zapisanie w postaci przedziału
Rozwiąż nierówność: $(2x - 1)(x - 3) \geq (x - 3)(x - 4)$			Opuszczenie nawiasów Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c Obliczenie Δ Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku Δ Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją) Naszkicowanie wykresu funkcji Odczytanie z wykresu rozwiązania nierówności i zapisanie w postaci przedziału

