# Rational.Equality(Rational,Rational) Operator

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

2 つの Rational オブジェクトの値が等しいかどうかを示す値を返します。

public static bool operator ==(WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational left, WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational right);

## パラメータ

left　Rational  
比較する最初の値。

right Rational  
比較する2番目の値。

## 戻り値

leftパラメータとrightパラメータが同じ値の場合はtrue。それ以外の場合はfalse。

## 注釈

Rational値を比較する演算子。Rational値を比較して変数に割り当てる時は次の例の様に使用する。

Rational number1 = 945834723;  
Rational number2 = 345145625;  
Rational number3 = 945834723;   
Console.WriteLine(number1 == number2); // Displays False  
Console.WriteLine(number1 == number3); // Displays True

カスタム演算子をサポートしない言語ではEqualsメソッドを代わりに使用します。

# 適用対象

### .NET Core

2.0

### .NET Framework

4.6.1

### .NET Standard

2.0

### UWP

10.0.16299

### Xamarin.Android

8.0

### Xamarin.iOS

10.14

### Xamarin.Mac

3.8