# Rational.Add(Rational, Rational) Method

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

2 つの Rational 値を加算し、その結果を返します。

public static WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational Add(WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational left, WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational right);

## パラメーター

left　Rational  
加算する 1 番目の値。

right　Rational  
加算する 2 番目の値。

## 戻り値

Rational  
left と right の合計。

# 注釈

演算子のオーバーロードや、カスタム演算子をサポートしない言語用の、Rational値を加算する代替メソッド。Rational値を加算して変数に割り当てる時は次の例の様に使用する。

// The statement:  
// Rational number = Int64.MaxValue + Int32.MaxValue;  
// produces compiler error CS0220: The operation overflows at compile time in checked mode.  
// The alternative:  
Rational number = Rational.Add(Int64.MaxValue, Int32.MaxValue);

# 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