# Rational.Subtract(Rational,Rational)

### Method

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

Rational 値を別の値から減算し、その結果を返します。

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

### パラメーター

left Rational 減算される値(被減数)。 right Rational 減算する値(減数)。

#### 戻り値

Rational

left から right を減算した結果。

## 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 値を減算する代替メソッド。Rational 値を減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.MinValue - Int64.MaxValue;
// produces compiler error CS0220: The operation overflows at compile time in checked mode.
// The alternative:
Rational number = Rational.Subtract(Int64.MinValue, Int64.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