

## Fraccion

-num: int = 0

-den: int = 0

+getNum(): int

+setNum(num\_fracc:int): void

+getDen(): int

+setDen(den\_fracc:int): void

+sumaFracciones(f1:Fraccion,f2:Fraccion): Fraccion

+imprimeFraccion(): void

+~Fraccion()