```
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()
```