Análisis:

Resolucion del problema: Evaluar operaciones en processing

Datos de entrada:

· Valores de A y B

Datos de salida:

• Resultado de la operacion

Proceso:

- ¿Quién de realizar el proceso? Calculadora
- ¿Cuál es el proceso que realiza? Asignamos valores numéricos a A y a B
- Resolvemos lo siguiente: 3*A-4*B/pow(A,2);

```
Entidad:Calculadora

Variables;
A: real
B: real
Resultado: Real

Nombre algoritmo: Calcular operacion

* Proceso:
Inicio
*Escribir* Asignar valores a A y B
*Leer* A y B
Resultado <- 3*A-4*B/pow(A,2);
*Leer* Resultado

fin
```

```
A 2yB5 v

int A=2,B=5;

float resultado= 3*A-4*B/pow(A,2);

println(resultado);

7
```