```
Rta:
3*A-4*B/A^2
                          3*A-4*5/A^2
4*B/A^2=3*A
                          3*A-20/A^2
4*B=3*A/A^2
                          3*A/A^2=20
4*B=3^2
                          (3*A/A)^2=20
B=9-4
                          9*A^2+1*A^2=20
                          10*A=20
B=5
                          A=20/10
                          A=2
ejercicio 1
A=2, B=5
3*2-4*5/2^2
6-20/4
6-5
1
   T V/ejercicio i
  3 int A=2, B=5;
  4 float resultado = 3*A - 4*B / pow(A,2);
  5 println(resultado);
```