

Rta:

$$3*A-4*B/A^2$$

$$4*B/A^2=3*A$$

$$4*B=3*A/A^2$$

$$4*B=3^2$$

$$B=9-4$$

$$B=5$$

$$3*A-4*5/A^2$$

$$3*A-20/A^2$$

$$3*A/A^2=20$$

$$(3*A/A)^2=20$$

$$9*A^2+1*A^2=20$$

$$10*A=20$$

$$A=20/10$$

$$A=2$$

ejercicio 1

A=2, B=5

$$3*2-4*5/2^2$$

$$6-20/4$$

$$6-5$$

$$1$$

```
1 //ejercicio 1
2
3 int A=2, B=5;
4 float resultado = 3*A - 4*B / pow(A,2);
5 println(resultado);
6
7
8
9
10
11
12
13
14
```

1.0