## Entrada:

```
retas.append(Reta([1, 0], [0, 5], "maior"))
retas.append(Reta([2, 0], [0, 7], "maior"))
retas.append(Reta([3, 0], [0, 4], "maior"))
retas.append(Reta([4, 0], [0, 6], "maior"))
retas.append(Reta([5, 0], [0, 8], "maior"))
```

## Saida:

## Resposta dele(Correto):

```
(1,0)(0,5) \Rightarrow y = -5.0x + 5

(2,0)(0,7) \Rightarrow y = -3.5x + 7

(3,0)(0,4) \Rightarrow y = -1.3333333333 + 4

(4,0)(0,6) \Rightarrow y = -1.5x + 6

(5,0)(0,8) \Rightarrow y = -1.6x + 8
```