

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:

```
Ponto: [1, 0], [0, 5]  
y = -5.0x + 5.0  
Ponto: [2, 0], [0, 7]  
y = -3.5x + 7.0  
Ponto: [3, 0], [0, 4]  
y = -1.3333333333333333x + 4.0  
Ponto: [4, 0], [0, 6]  
y = -1.5x + 6.0  
Ponto: [5, 0], [0, 8]  
y = -1.6x + 8.0
```

Resposta dele(Correto):

```
(1,0)(0,5) => y = -5.0x + 5  
(2,0)(0,7) => y = -3.5x + 7  
(3,0)(0,4) => y = -1.33333333333x + 4  
(4,0)(0,6) => y = -1.5x + 6  
(5,0)(0,8) => y = -1.6x + 8
```