

Entrada:

```
retas.append(Reta([0, 0], [3, 4], "maior"))  
retas.append(Reta([0, 0], [7, 8], "menor"))
```

Saida:

```
Interseção entre ponto1: 0, 0; ponto2: 3, 4 e ponto1: 0, 0; ponto2: 7, 8: [0.0, 0.0]
```

Resposta dele(Correto)

```
(3,4): y = 2x + 1  
(7,8): y = -x + 7
```