

Entrada:

```
retas.append(Reta([4, 0], [0, 7], "maior"))  
retas.append(Reta([5, 0], [0, 9], "maior"))
```

Saida:

```
Interseção entre ponto1: 4, 0; ponto2: 0, 7 e ponto1: 5, 0; ponto2: 0, 9: [40.0, -63.0]
```

Resposta dele(Errado)

$$(4,0)(0,7) \Rightarrow y = -1.8x + 7$$

$$(5,0)(0,9) \Rightarrow y = -1.8x + 9$$

$$(5,0)(0,9) \Rightarrow y = -1.8x + 9$$

$$(4,0)(0,7) \Rightarrow y = -1.8x + 7$$