

### **1ª Etapa**

Desenhe duas circunferências com o mesmo raio usando o compasso tentando descobrir todas as posições que as circunferências podem ficar uma em relação à outra.

### **2ª Etapa**

Desenhe um triângulo equilátero usando uma das posições que você descobriu anteriormente. Use os centros das circunferências e os pontos de interseção para determinar os vértices do triângulo e ligar eles com a régua.

### **3ª Etapa**

Para acabar elabore um esquema mostrando as etapas usadas para desenhar o triângulo equilátero.

---

### **1ª Etapa**

Desenhe duas circunferências com o mesmo raio usando o compasso tentando descobrir todas as posições que as circunferências podem ficar uma em relação à outra.

### **2ª Etapa**

Desenhe um triângulo equilátero usando uma das posições que você descobriu anteriormente. Use os centros das circunferências e os pontos de interseção para determinar os vértices do triângulo e ligar eles com a régua.

### **3ª Etapa**

Para acabar elabore um esquema mostrando as etapas usadas para desenhar o triângulo equilátero.

---

### **1ª Etapa**

Desenhe duas circunferências com o mesmo raio usando o compasso tentando descobrir todas as posições que as circunferências podem ficar uma em relação à outra.

### **2ª Etapa**

Desenhe um triângulo equilátero usando uma das posições que você descobriu anteriormente. Use os centros das circunferências e os pontos de interseção para determinar os vértices do triângulo e ligar eles com a régua.

### **3ª Etapa**

Para acabar elabore um esquema mostrando as etapas usadas para desenhar o triângulo equilátero.