## Ana Lyvia Zambini Peres. N°3

## **#Passo a passo:**

- 1- Obtenha os lados do triângulo.
- 2- Multiplique o valor elevado.
- 3- Resolva a raiz.
- 4- Multiplique o valor elevado pelo resultado da raiz.
- 5- Divida o resultado por 4.
- 6- O resultado da área do triângulo \* 6.
- 7- Obtenha o resultado final.

## Saída:

```
A área do hexágono é 93.528
```

## Entrada:

```
>>> %Run -c $EDITOR_CONTENT
digite o número de lados do hexágono
```