

Grandezas Geométricas



QUADRADO

$$\text{Área} = L^2$$

$$\text{Perímetro} = L \cdot 4$$

$$\text{Diagonal} = L\sqrt{2}$$

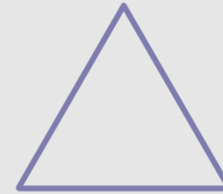


RETÂNGULO

$$\text{Área} = B \cdot h$$

$$\text{Perímetro} = 2b + 2h$$

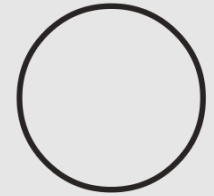
$$\text{Diagonal} = \sqrt{b^2 + h^2}$$



TRIÂNGULO

$$\text{Área} = \frac{B \cdot H}{2}$$

$$\text{Perímetro} = A + B + C$$



CÍRCULO

$$\text{Área} = \pi \cdot r^2$$

$$\text{Perímetro} = 2 \cdot \pi \cdot r$$

$$\text{Diâmetro} = 2r$$



FacuMatch

ENCONTRE A FACULDADE PERFEITA PARA VOCÊ