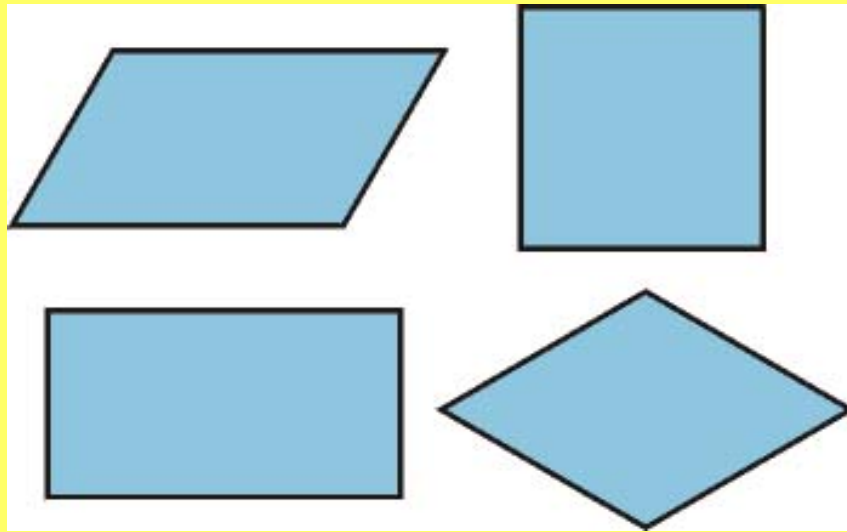
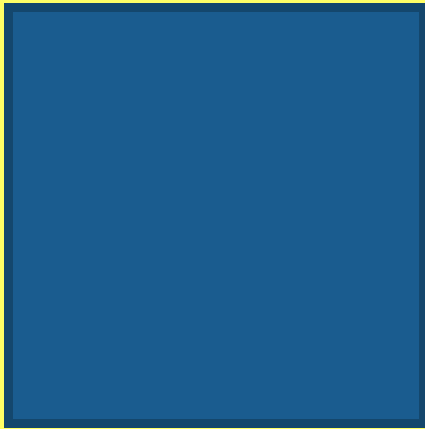


# Paralelogramos



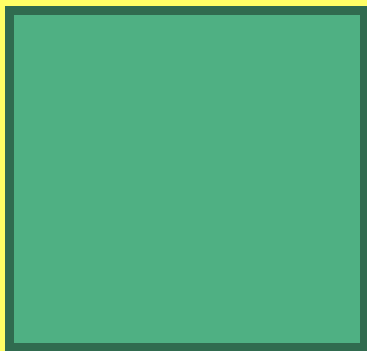
# Paralelogramo

Diz-se paralelogramo a um quadrilátero (polígonos de quatro lados) cujos lados opostos são paralelos dois a dois.

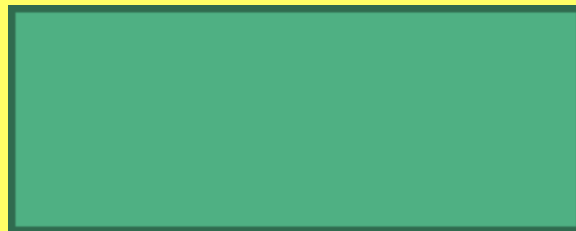


# Classificação de paralelogramos

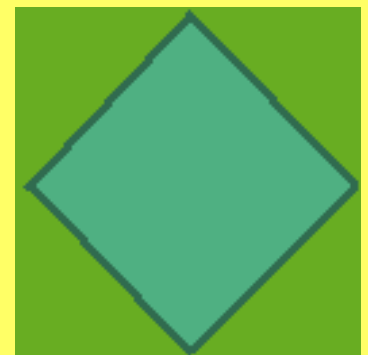
Atendendo ao comprimento dos lados e à amplitude dos ângulos, os paralelogramos classificam-se em rectângulos, losangos e quadrados



Quadrados



Rectângulos



Losangos

# Rectângulos

Eu sou um  
paralelogramo  
rectângulo  
porque tenho  
quatro ângulos  
rectos.

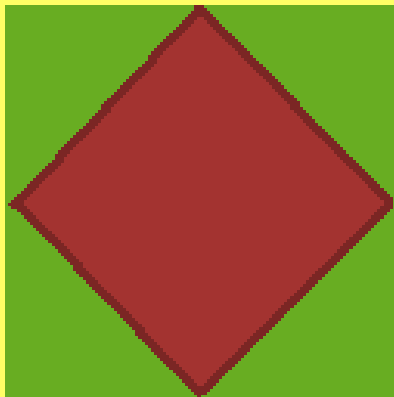


Eu sou um  
quadrado mas  
também sou  
rectângulo porque  
também tenho  
quatro ângulos  
rectos.



# Losangos

**Eu sou um losango porque tenho todos os lados com o mesmo comprimento.**



**Eu sou um quadrado mas também sou losango porque também tenho todos os lados com o mesmo comprimento.**



# Polígono Regular

Porque é que qualquer quadrado pode ser um rectângulo e um losango?

Porque um quadrado é um polígono regular.

E um polígono regular è aquele que tem os lados e todos os ângulos iguais

