

Projeto A Geometria no Origami

AULA 07

Objetivos: - Conhecer e saber identificar os tipos de ângulos;
- Desenvolver habilidades motoras.

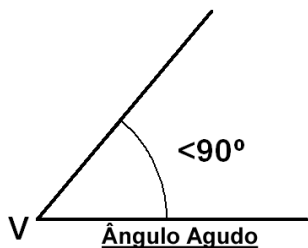
Temas: - Tipos de ângulos.

Duração: - 1h30min.

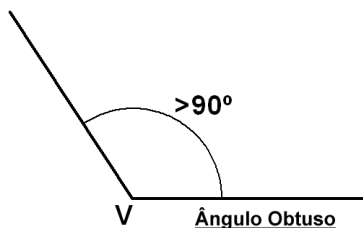
Metodologia:

Explicação dos conteúdos:

Ângulo Agudo: Quando a sua medida é menor que 90° .



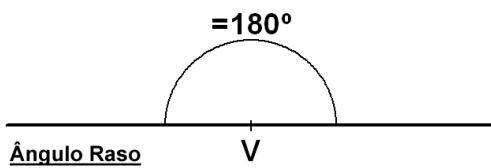
Ângulo Obtuso: Quando a sua medida é maior que 90° .



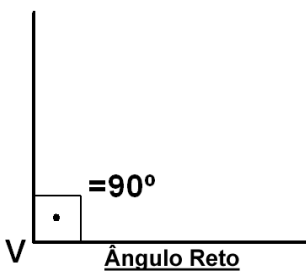
Ângulo Nulo: Quando sua medida é de 0° .



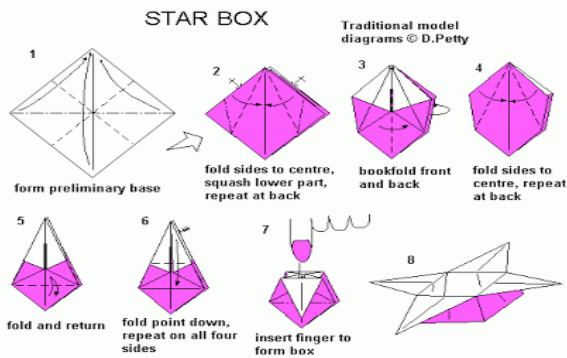
Ângulo Raso: Quando sua medida for de 180° .



Ângulo Reto: Quando sua medida é 90° e suas retas permanecem perpendiculares.

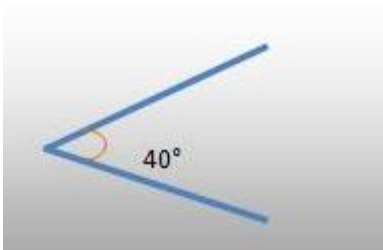


Usar o origami da caixa estrelada para observar os ângulos e classifica-los.



ATIVIDADES

1- Observe o ângulo e escreva abaixo qual o seu nome:







LEMIN - Laboratório de Educação Matemática Isaac Newton
Professor Coordenador: Cristiano Rodolfo Tironi
Rua da Integração, 386 - Centro - Massaranduba (SC)
www.lemisc.com.br | email: lemisc@hotmail.com

