

VAMOS
CONSTRUIR UM
CATAVENTO?

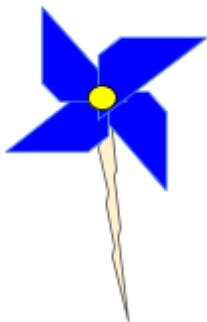
Você vai precisar de:

- 4 triângulos retângulo isósceles verde;
- 3 triângulos retângulo isósceles azul;
- 1 triângulos retângulo isósceles amarelo;
- 2 discos de papel;
- Cola;
- 2 palitos de churrasco;
- 2 alfinetes ou tachinhas;

ROTEIRO

- Tome os 4 triângulos verdes e una um vértice de menor ângulo com o vértice de 90° . Utilize o mesmo vértice em cada triângulo;
- Una os 4 triângulos formando o catavento. Utilize o disco de papel como apoio. Cole os triângulos no disco lado a lado sem sobreposição pelo ângulo reto;
- Fixe o catavento pelo centro no palito de churrasco com o auxílio do alfinete ou tachinha;

- Que conclusão matemática podemos construir a respeito do catavento?



VAMOS
CONSTRUIR UM
CATAVENTO?

Você vai precisar de:

- 4 triângulos retângulo isósceles verde;
- 3 triângulos retângulo isósceles azul;
- 1 triângulos retângulo isósceles amarelo;
- 2 discos de papel;
- Cola;
- 2 palitos de churrasco;
- 2 alfinetes ou tachinhas;

ROTEIRO

- Tome os 4 triângulos verdes e una um vértice de menor ângulo com o vértice de 90° . Utilize o mesmo vértice em cada triângulo;
- Una os 4 triângulos formando o catavento. Utilize o disco de papel como apoio. Cole os triângulos no disco lado a lado sem sobreposição pelo ângulo reto;
- Fixe o catavento pelo centro no palito de churrasco com o auxílio do alfinete ou tachinha;

- Que conclusão matemática podemos construir a respeito do catavento?