



1ª ETAPA
ATIVIDADES DE ARTE

Ensino Religioso: atividades no livro, páginas: 41 até 46.

Côncavo é um adjetivo que descreve uma superfície que se curva para dentro, ou que é mais fina no meio do que nas bordas. Exemplos: O espelho lateral dos carros, a superfície interna dos óculos, a lente dos binóculos.

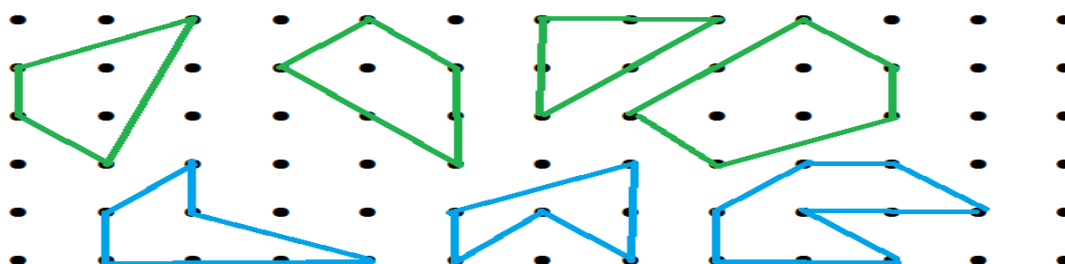
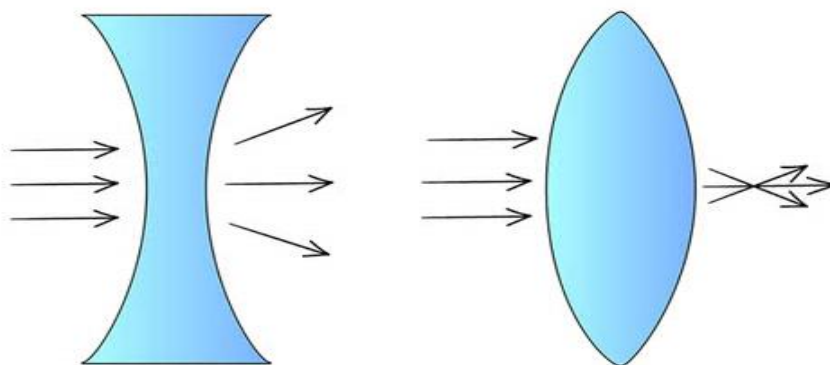
Convexo descreve uma superfície que se curva para fora, ou que é mais espessa no meio do que nas bordas. Exemplos: O olho humano, a superfície externa da lente dos óculos, lentes de câmeras, lupas e lentes de telescópios.

A maior diferença entre côncavo e convexo está em sua forma. Côncavo é usado para descrever qualquer superfície que se curva para dentro. Por outro lado, convexo é utilizado para descrever uma superfície com um contorno ou superfície que se curva para fora. Os termos são usados como adjetivos para descrever tipos de lente, espelhos, polígonos, etc.

CÔNCAVO

X

CONVEXO



1) Observe as características de cada forma e relacione corretamente.

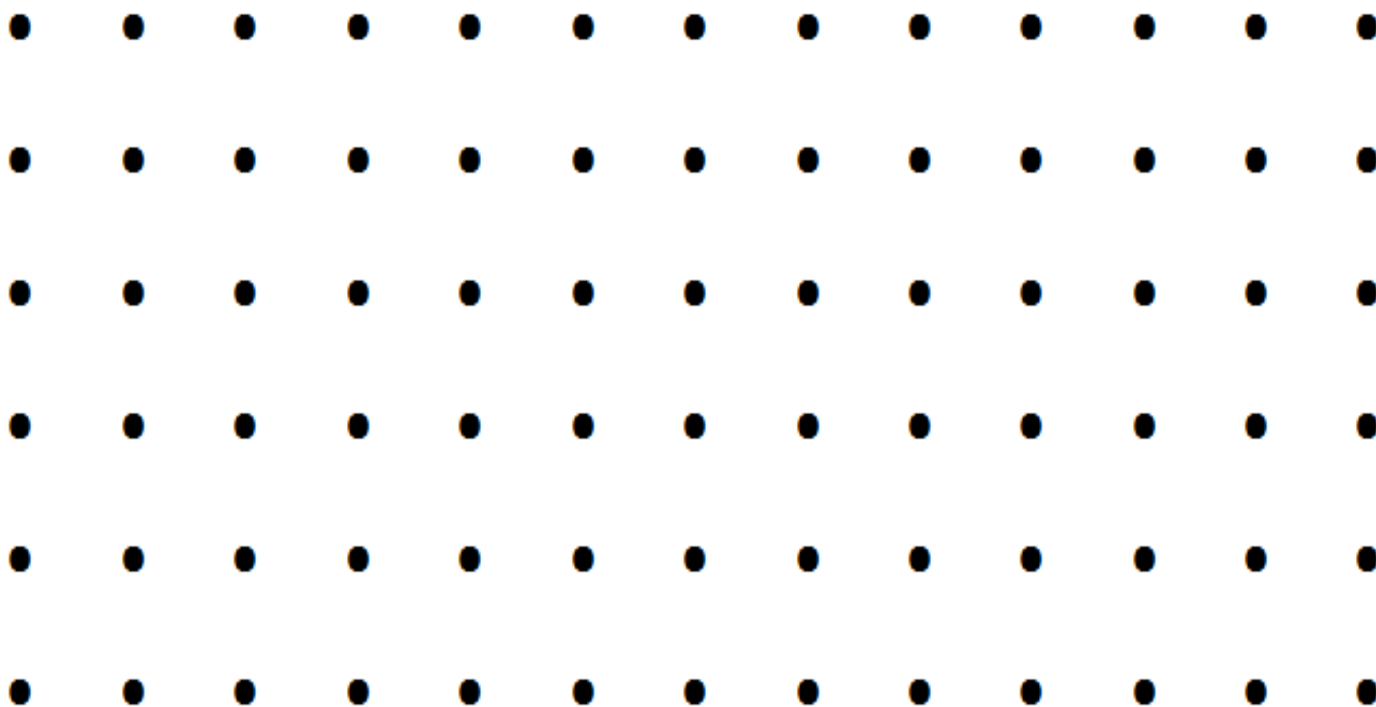
(1) Côncavo

(2) Convexo

() descreve uma superfície que se curva para fora, ou que é mais espessa no meio do que nas bordas. Exemplos: O olho humano, a superfície externa da lente dos óculos, lentes de câmeras, lupas e lentes de telescópios.

() é um adjetivo que descreve uma superfície que se curva para dentro, ou que é mais fina no meio do que nas bordas. Exemplos: O espelho lateral dos carros, a superfície interna dos óculos, a lente dos binóculos.

2) Utilize a malha a seguir e construa duas formas geométricas côncavas e duas convexas.



Fu acredito em você!

Saudades!