

GEOMETRIA

Através da geometria, percebemos que a matemática está em todo lugar: no trânsito, em casa, no nosso corpo, nas construções.

Também vamos falar sobre polígonos. Ao final, haverá alguns desafios para sua diversão. Boa aula!

- Observe a imagem abaixo:



1. De acordo com a imagem acima e conforme os formatos, há quantas placas?

Circulares	Quadradas	Retangulares	Octogonais	Triangulares

2. Você já viu que alguns sinais de trânsito aparecem em placas que lembram as regiões planas e contornos conhecidos. Veja algumas deles.



-Complete a tabela como na primeira linha. Para cada placa, você vai escrever o nome do seu contorno (circulo, quadrado, retângulo, octógono,...) e seu significado de acordo com o código de transito brasileiro (parada obrigatória, área escolar próxima,...)

PLACA	NOME DO CONTORNO	SIGNIFICADO
A	octógono	Parada obrigatória
B		
C		
D		
E		
F		