

# BINGO MATEMÁTICO

Jogar um jogo de tabuleiro

Encontrar números em um livro

Separar as roupas sujas

Arrumar a mesa

Contar dez carros amarelos

Contar passos em uma caminhada

Encontrar um octógono no mundo

Montar um quebra-cabeça

Separar brinquedos por cor

Encontrar um número de casa com todos os dígitos menores que 5

Ajudar a cozinhar

Encontrar um padrão

**LIVRE**

Encontrar um hexágono no mundo

Encontrar formas em um livro

Encontrar uma janela em formato de triângulo

Contar 10 bicicletas

Encontrar um carro que não tenha 4 rodas

Adivinhar a altura de alguém e depois medir

Jogar um jogo de cartas

Encontrar uma árvore mais baixa que uma pessoa

Contar 10 pássaros

Encontrar uma cadeira que não tenha quatro pernas

Encontrar um caminhão com mais de 8 rodas

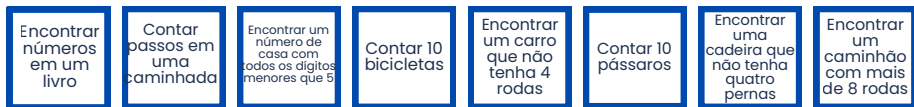
Encontrar azulejos ou tijolos em um padrão



# Todos esses quadrados do Bingo são sobre Matemática!

## Na matemática, nós contamos e comparamos!

Aprender sobre números ajuda a formar a base da matemática inicial.



## Nós notamos propriedades de objetos, organizamos e encontramos padrões!

As propriedades nos permitem raciocinar sobre os objetos e entender o que os torna o que são. Uma peça de roupa tem tamanho, formato, textura, uma ou mais cores, possíveis estampas, quem a veste e uma parte do corpo onde é usada. Criar padrões consiste em encontrar uma propriedade e ver como ela se organiza em uma sequência de objetos. Raciocinar com propriedades e descobrir padrões está no coração da matemática.



## Nós identificamos, Nomeamos e Descrevemos formas!

As formas estão no centro da matemática, e compreendê-las nos ajuda a aprender como o mundo se encaixa.



## Nós medimos, estimamos e comparamos!

Meça comprimento, área, volume, peso, temperatura, ângulo e tempo com seu filho para entender melhor essas propriedades e praticar.



## Nós resolvemos problemas e pensamos estrategicamente!

A resolução de problemas é uma habilidade universal, útil muito além da matemática. É algo satisfatório, realizador e central para o que torna a matemática bela.

