

# O Caminho Numérico



O caminho numérico é uma ótima ferramenta para se ter em casa e na sala de aula. Aqui estão algumas ideias de como você pode usar o caminho numérico:

**Aponte para cada número enquanto o recita.** Isso reforça que o número tem um nome e que é representado por um número escrito ou símbolo.

**Conte os pontos em cada quadrado apontando para cada ponto.** Depois que a criança terminar de contar, aponte para o numeral e diga: “Sim, são 3 ao todo”. Isso reforça a noção de cardinalidade (quantos ao todo) e faz corresponder o numeral à quantidade.

**Faça uma corrida.** Pegue dois brinquedos pequenos e, usando um dado ou um jogo giratório, role ou gire o jogo para avançar os brinquedos no caminho numérico. Quando terminar, comece novamente!

**Pendure-o.** Ter o caminho numérico visível na sala permite que as crianças verifiquem rapidamente quais números vêm antes e depois de outros números e verifiquem novamente os nomes dos números contando os pontos.

**Reforce a ordem numérica** falando sobre quais números vêm antes, depois e entre outros números. Você pode transformar isso em um jogo dizendo: “Estou pensando em um número entre três e cinco” ou “Este número vem depois do 6, mas antes do 10”. Para mais um desafio:

- Troque os papéis e peça às crianças que pensem em números
- Jogue sem olhar para o caminho numérico até o final de cada rodada
- Use cartões ou notas para aumentar o caminho numérico para 20

**Pule a contagem regressiva** do caminho numérico em 2 em 2. Mais tarde, você pode pular a contagem de 3 em 3 ou usar cartões ou notas adesivas para estender o caminho numérico até 20.

**Invente seu próprio jogo.** Use dados, fichas, brinquedos e sua imaginação para ver quais jogos de caminhos numéricos você e seu filho podem criar.