

Existe Alguém Como Eu?

Fred Strydom

Jess Jardim-Wedepohl



Matemática em Família
desde o berço

Early
Family
Math



Interactive Story

Português

Leitores Adultos

3 Níveis de Diálogo Escolha um nível apropriado para o seu filho. Reserve um tempo para reflexão ao fazer perguntas ou comentários. Ajude com a resposta quando seu filho tiver dificuldades e acompanhe as respostas corretas com perguntas ou comentários que sejam pequenas extensões da resposta da criança.

Nível 1 Faça perguntas simples e diretas. Pergunte e aponte para o que está na página. Onde está o brinquedo? O que eles estão fazendo? Qual o nome disso? Qual cor é essa? Quantas bolas têm aqui?

Nível 2 Faça perguntas genéricas ou abertas sobre o ponto em que a história está. O que você vê acontecendo aqui? O que são essas coisas?

Nível 3 Faça perguntas sobre o enredo. O que aconteceu? O que vai acontecer depois? Você já teve experiências ou viu coisas semelhantes a isso? Como ela se sente quando isso acontece?

Temas Matemáticos e Vocabulário Esta história aborda contagem até 8 e comparação. Palavras para praticar: mais um, menos um, tirar, família de fatos, simetria, simetria espelhada, semelhança, diferença e igual.

Leia, Converse e Divirta-se! As perguntas e comentários fornecidos são apenas o começo.

Para a 1ª leitura, leia as perguntas e comentários em vermelho

Para a 2ª leitura, leia as perguntas e comentários em azul

Para a 3ª leitura, leia as perguntas e comentários em verde

Depois disso, siga os interesses do seu filho e deixe a conversa fluir de maneira divertida.



Eu me pergunto
se existe outro eu
em algum lugar do
mundo.

1. O que você acha – existe
outro animal igual a este em
algum lugar do mundo?

2. Você acha que existe outra
pessoa igual a você?

3. Há cinco árvores nesta
imagem. Se você tirar a árvore
que está sozinha de um lado,
quantas árvores sobram do
outro lado? Quanto é cinco
menos um?

Alguém que pareça igual.



1. Quando você se olha no espelho ou na água, a imagem é quase a mesma de como você se parece. O que é diferente e o que é igual entre você e a imagem refletida?

2. Algo que tem um lado que é a imagem espelhada do outro lado é chamado de simétrico, ou também espelhamento simétrico. Você vê algumas coisas ao seu redor que são simétricas?

3. Os rostos das pessoas estão muito próximos de serem simétricos. Você percebe alguma coisa em um lado do seu rosto que é um pouco diferente do outro lado? Talvez o seu cabelo?

E fale igual.



1. Este animal está ouvindo o eco dele através de um desfiladeiro. Você já ouviu um eco de sua voz?

2. Um eco para a sua voz é como refletir-se em um espelho para a sua imagem. Um eco soa exatamente como você, ou existem diferenças?

3. Ouvir um eco é semelhante a ouvir uma gravação de sua voz. Você acha que as gravações de sua voz soam igual ao que você ouve em sua cabeça quando fala?

E tenha até os meus cachos.



1. Hipopótamos e ratos podem ter caudas encaracoladas, mas isso não os torna iguais ao nosso amigo. Quantas coisas precisam ser iguais para que dois animais sejam os mesmos?

2. Descreva algumas maneiras pelas quais o hipopótamo e o rato são diferentes do nosso amigo.

3. Escolha alguém que você conheça e descreva algumas maneiras pelas quais vocês são semelhantes e algumas maneiras pelas quais vocês são diferentes.



Alguém com os meus
olhos e os meus
ouvidos.

1. Você consegue pensar em
outros animais que têm orelhas
grandes semelhantes a essas?

2. Você consegue pensar em
outros animais que têm cílios
como esses?

3. Este animal tem três cílios de
cada lado. Quantos cílios são
no total?



Que tenha até a
minha risada

1. Você pode fazer alguns sons
de animais? Quais animais?

2. Você pode relinchar como um
cavalo, roncar como um porco,
miar como um gato ou zurrar
como um burro?

3. Este animal tem dentes
excepcionalmente grandes.
Pense em outros animais com
dentes como esses.



Que consiga fazer o
que eu consigo fazer.

1. Você se sente feliz correndo em um espaço grande e aberto como esse?
2. Você prefere correr com alguém ou sozinho?
3. Conte todas as rochas perto deles. Se você tirar as duas pedras maiores, quantas pedras sobram?



E que não consiga
fazer o que eu não
consigo.

1. Por que os animais estão tendo dificuldades para descascar a banana?
2. Você consegue descascar uma banana facilmente?
3. Existem coisas, como frutas ou embalagens, que você tem dificuldades para abrir?



Eu procurei e procurei em todos os lugares para encontrar outro igual a mim. Desci para o parque e olhei atrás das árvores.

1. Que animal ele viu quando olhou atrás de uma árvore?

2. Ele viu um animal igual a ele quando olhou atrás dessa árvore?

3. Ele encontrou o que estava procurando atrás dessa árvore?

Eu olhei ao redor,
para cima e para
baixo.

1. Você acha que o nosso amigo
conseguiria subir no topo de
uma árvore?

2. Você acha que o pássaro
está surpreso ao vê-lo lá em
cima?

3. O animal procurou em todos
os lugares? Quais são alguns
lugares que podem ter sido
esquecidos?





Para cada rosto.

1. Há três animais de um lado da lagoa e mais um do outro lado. Se você juntar todos eles, quantos animais têm no total? Quanto é 3 mais um?

2. Se você remover um animal de um lado da lagoa, quantos sobram dos quatro animais? Quanto é 4 menos um?

3. Descreva como esses dois fatos estão interligados:
 $3 + 1 = 4$ e $4 - 1 = 3$
Esses dois fatos matemáticos relacionados são chamados de família de fatos matemáticos. Você consegue pensar em outra família de fatos matemáticos?



Não consegui encontrar outro eu em lugar algum.

1. Você acha que a sombra dele o enganou temporariamente, fazendo-o pensar que existia outro animal igual a ele?

2. O quanto a sua sombra se parece com você?

3. Você já viu uma sombra que o fez pensar que era uma pessoa?

Só existe um eu no mundo!

Eu sou especial, ah isto é verdade!



1. Quantos animais você consegue contar nesta imagem?

2. Descreva algumas das maneiras pelas quais cada animal nesta imagem é diferente do nosso amigo.

3. Descreva algumas das maneiras pelas quais cada animal é semelhante ao nosso amigo.



Mas não só eu, você
não reparou?
Existe apenas um de
você também!

1. Você conhece alguém que
é muito semelhante a você?
De que forma vocês são
semelhantes?

2. Apesar das semelhanças,
descreva algumas maneiras
pelas quais vocês são
diferentes.

3. Você gosta de ser o único
você que existe?

Is there anyone like me?

Author -- FredStrydom

Illustration -- JessJardim-Wedepohl

Language -- English

Level -- Firstsentences

© Fred Strydom, Jess Jardim-Wedepohl, Stephen Wallace, Book Dash 2015

Creative Commons: Attribution 4.0

Source www.africanstorybook.org

Original source www.bookdash.org

