

# Tartaruga Encontra a Sua Casa

Maya Fowler

Katrin Coetzer



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 comparações e descrições. Palavras para praticar: alto, em, sobre, média, velocidade, 5 vezes, pares, ímpar, par, compartilhar, também, muito, rápido, longo, distância, leve, pesado, mais baixo, mais alto, diferente, estimar, mais, mais forte, verticalmente, diagonalmente, linhas paralelas e grande.

**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.



Um dia, Tartaruga estava andando pelo campo. Ele procurava algo. Ele olhou para longe e semicerrou os olhos para a grama. Depois passou por Caracol.

1. Tartaruga está procurando pela casa dele. Você acha que ele se esqueceu ou nunca soube onde ela estava? Você sabe onde fica a casa de Tartaruga?

2. Você sabe onde fica a casa de Caracol?

3. Onde você mora? A sua casa é fácil de encontrar, ou você precisa de ajuda para encontrá-la às vezes?

“Está procurando algo?” perguntou Caracol. “Sim, Caracol, estou procurando a minha casa. Você a viu, por acaso?”

1. Você se lembra de ter dificuldade em encontrar algo e depois descobrir que era fácil de encontrar o tempo todo?
2. Quando você não pensa muito em como fazer algo que é fácil de fazer, como você se sente? Isso te frustra? As pessoas subestimam as coisas o tempo todo, isto é muito fácil de fazer!
3. É divertido imaginar animais conversando assim. Se você pudesse falar com um animal, o que perguntaria a ele?



Caracol disse: "Não, eu não a vi, mas vou te ajudar a procurar!" Ela subiu no casco de Tartaruga.

Tartaruga caminhou com Caracol nas costas. Eles procuraram e procuraram, mas não havia sinal de uma casa. O sol estava alto e quente no céu.

1. Por que Caracol e Tartaruga não andaram juntos lado a lado?

2. A velocidade média de uma tartaruga é cerca de 20 vezes mais rápida que a de um caracol. A velocidade média de uma pessoa é cerca de cinco vezes mais rápida que a de uma tartaruga.

3. Por que a história mencionou onde o sol está? Você acha que algo interessante vai acontecer com o sol?



Um pouco mais tarde, eles passaram por Pardal.

"Está procurando algo?" perguntou Pardal. "Sim, Pardal, estou procurando a minha casa. Você a viu, por acaso?" Pardal disse: "Não, eu não a vi, mas vou te ajudar a procurar!"

1. As folhas de cada ramo do galho estão emparelhadas, exceto por uma folha no final. Quando as

coisas são emparelhadas deixando uma unidade sobrando, isto significa que há um número ímpar delas.

2. Quando você tem um número ímpar de algo, não pode compartilhá-lo igualmente com duas pessoas. Se você puder compartilhar algo igualmente, isto significa que você tem um número par de coisas. Dois e quatro são exemplos de números pares. Você consegue pensar em outros números pares?

3. É ainda mais complicado pensar em números que podem ser compartilhados igualmente por três pessoas? Você consegue pensar em algum exemplo para este caso?



Ele bateu as asas e voou rapidamente para longe. "Mas você está indo rápido demais para mim", reclamou Tartaruga. Pardal voltou. "Tudo bem, então eu vou subir também."

1. A velocidade média de um Pardal é pelo menos 10 vezes mais rápida que a de uma pessoa, então esta velocidade é cerca de 50 vezes mais rápida que a de uma tartaruga!

2. Que enorme variedade de velocidades! Pardal é 50 vezes mais rápido que Tartaruga, e Tartaruga é 20 vezes mais rápido que Caracol!

3. Felizmente para Tartaruga, Pardal e Caracol são muito leves de carregar. Você já carregou uma carga pesada por uma longa distância?



Tartaruga continuou, com Caracol e Pardal em cima de seu casco. Eles procuraram e procuraram, mas não havia sinal de uma casa. O sol havia descido lentamente no céu.

1. Por que a história continua mencionando onde o sol está? Onde estava o sol da última vez que foi mencionado?
2. Mencionar a posição do sol é uma maneira de a história nos informar de que o tempo está passando e que está ficando mais tarde.
3. Está ficando tarde e o grupo ainda não teve sucesso. O que você acha que acontece em seguida? Tartaruga irá desistir?





Um pouco mais tarde, eles passaram por Joaninha. "Está procurando por algo?" perguntou Joaninha. "Sim, Joaninha, estou procurando a minha casa. Você a viu, por acaso?"

1. Existem muitos nomes para joaninhas – elas também são chamadas de Besouro-Dama, Vaquinha e Catarina. Existem milhares de tipos de joaninhas no mundo!

2. Embora as joaninhas não voem por muito tempo, elas podem voar brevemente tão rápido quanto um pardal!

3. Joaninhas podem ter diferentes números de manchas. Quantas manchas você já viu em uma joaninha?



Joaninha disse: "Não, eu não a vi, mas vou te ajudar a procurar!" Ela pulou no casco de Tartaruga e ele continuou a busca com Caracol, Pardal e Joaninha em suas costas.

Eles procuraram e procuraram, mas não havia sinal de uma casa. Uma brisa começou a soprar.

1. Tartaruga teve sorte. Uma joaninha é outro animal muito leve para carregar.

2. Está ficando mais tarde no dia e uma brisa está começando a soprar. Hum... O que você acha que vai acontecer com o clima?

3. Está difícil ver todo o casco de Tartaruga. Qual é a sua melhor estimativa de quantas partes amarelas estão no casco dele? Uma estimativa é um palpite fundamentado.



Um pouco mais tarde, eles passaram por Rato. Ela estava fazendo uma guirlanda de margaridas. "Está procurando por algo?" perguntou Rato. "Sim, Rato, estou procurando a minha casa. Você a viu, por acaso?"

1. Estime e conte o número de margaridas. Faça o mesmo para o número de manchas escuras em Tartaruga.

2. Existem mais margaridas ou manchas, e quantas a mais existem?

3. O que aconteceu com todos os animais que Tartaruga estava carregando? Para onde você acha que eles foram?



Rato disse: "Não, eu não a vi, mas vou te ajudar também!" Ela pulou no casco de Tartaruga. "Espere, não posso deixar as minhas flores para trás." Tartaruga esperou. Rato se esticou, esticou e pegou as suas margaridas.

1. O quanto os outros animais ajudaram até agora? Você acha que Tartaruga poderia ter se saído tão bem se estivesse sozinho?

2. Quais tipos de coisas você gosta de fazer com os outros, e quais você gosta de fazer sozinho(a)?

3. Estime e conte as folhas que estão em torno de Tartaruga. As suas estimativas estão melhorando?



Tartaruga seguiu em frente com Caracol, Pardal, Joaninha e Rato nas costas. Eles procuraram e procuraram, mas não havia sinal de uma casa. O vento varreu as folhas do chão e as girou ao redor dos pés de Tartaruga. Ele estava cansado. "Vocês são muito pesados", ele suspirou.

1. O vento está ficando mais forte. O tempo está mudando!

2. Você percebe que o tempo muda quando uma tempestade se aproxima? O vento aumenta e se formam mais nuvens.

3. Você gosta da emoção de uma tempestade chegando? Às vezes, há relâmpagos e trovões! Você gosta do trovão ou o acha assustador, ou talvez, um pouco dos dois?



O vento ficou mais forte.  
O céu ficou escuro. "Ah,  
onde está a minha casa?"  
perguntou Tartaruga.  
Trovões rugiam nas  
colinas. Raios brilhavam à  
distância. Gota a gota veio  
a chuva.

1. Por que Tartaruga quer encontrar  
a sua casa com tanta urgência  
agora?

2. Normalmente, as pessoas  
procuram abrigo quando chega  
uma tempestade. Você vê algum  
lugar que possa dar abrigo a eles?

3. Você já foi pego de surpresa  
em uma área aberta quando uma  
tempestade surgiu de repente? Se  
você não se importa de se molhar,  
pode ser divertido experimentar  
estar em uma tempestade!



O vento soprou e bateu forte. Ele tirou Caracol, Pardal, Joaninha e Rato das costas de Tartaruga.

1. Há muitas partes desta imagem que mostram o quão forte o vento está soprando as coisas ao redor. Descreva algumas delas.

2. A chuva está descendo verticalmente (de cima para baixo), ou o vento está soprando a chuva diagonalmente?

3. A chuva diagonal está caindo na mesma direção. Linhas paralelas são linhas que vão na mesma direção. Encontre algumas linhas paralelas em torno de onde você está.





E então veio o granizo, tic-tic-tic. Tartaruga ficou tão assustado que se encolheu em seu casco. Lá dentro estava quente e aconchegante. "Ah, aqui está a minha casa!" sorriu Tartaruga.

1. Tartaruga resolveu o problema dele quando se distraiu e parou de procurar a resposta. Às vezes, quando nos concentramos demais em algo, é difícil ter novas ideias e encontrar uma resposta.

2. Você já parou de pensar em algo, relaxou por um tempo e, de repente, percebeu a resposta? Pode ser muito poderoso deixar uma parte diferente do seu cérebro trabalhar em um problema!

3. Tartaruga descobriu que o casco dele era um lugar quente e aconchegante, e isto significava um lar para Tartaruga! O que um lar significa para você?





"Ah, aqui é a casa de Tartaruga!" disseram Caracol, Pardal e Rato.

1. O granizo que caiu no casco de Tartaruga provavelmente fez muito barulho. Imagine o barulho! Você já ouviu granizo caindo em um telhado ou superfície dura?

2. É fácil para Tartaruga levar a casa dele para onde quer que ele vá. A sua casa é fácil de transportar, ou é uma estrutura que seria muito difícil de mover?

3. Uma coisa boa sobre uma casa, se for grande o suficiente, é que ela pode ser compartilhada com os amigos. Parece um momento feliz para o nosso grupo de amigos na história!

## Tortoise finds his house

Author -- MayaFowler

Translation -- MayaFowler

Illustration -- KatrinCoetzer

Language -- English

Level -- Firstparagraphs

© Katrin Coetzer, Maya Fowler, Damian Gibbs, Bookdash.org and African Storybook Initiative 2014

Creative Commons: Attribution 4.0

Source [www.africanstorybook.org](http://www.africanstorybook.org)

Original source [www.bookdash.org](http://www.bookdash.org)

