

Sol, Lua e Água

Athieno Gertrude

Salim Kasamba



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 várias formas geométricas. Palavras para praticar: arco-íris, círculo, arco, polígono, retângulo, pentágono, enorme, grande, reto, curvo, caixa, topo, muitos, nomes de cores, arco-íris, próximo e demais.

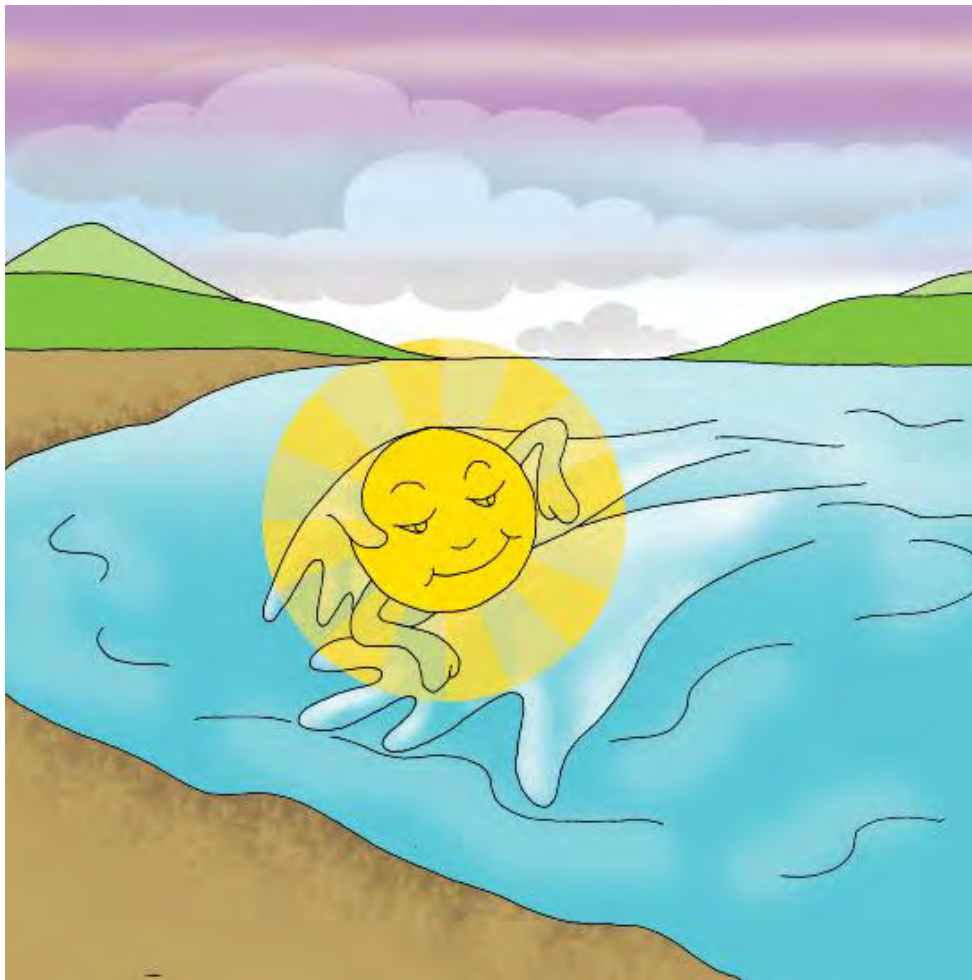
Leia, Converse e Divirta-se! As perguntas e comentários fornecidos são apenas o começo.

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.

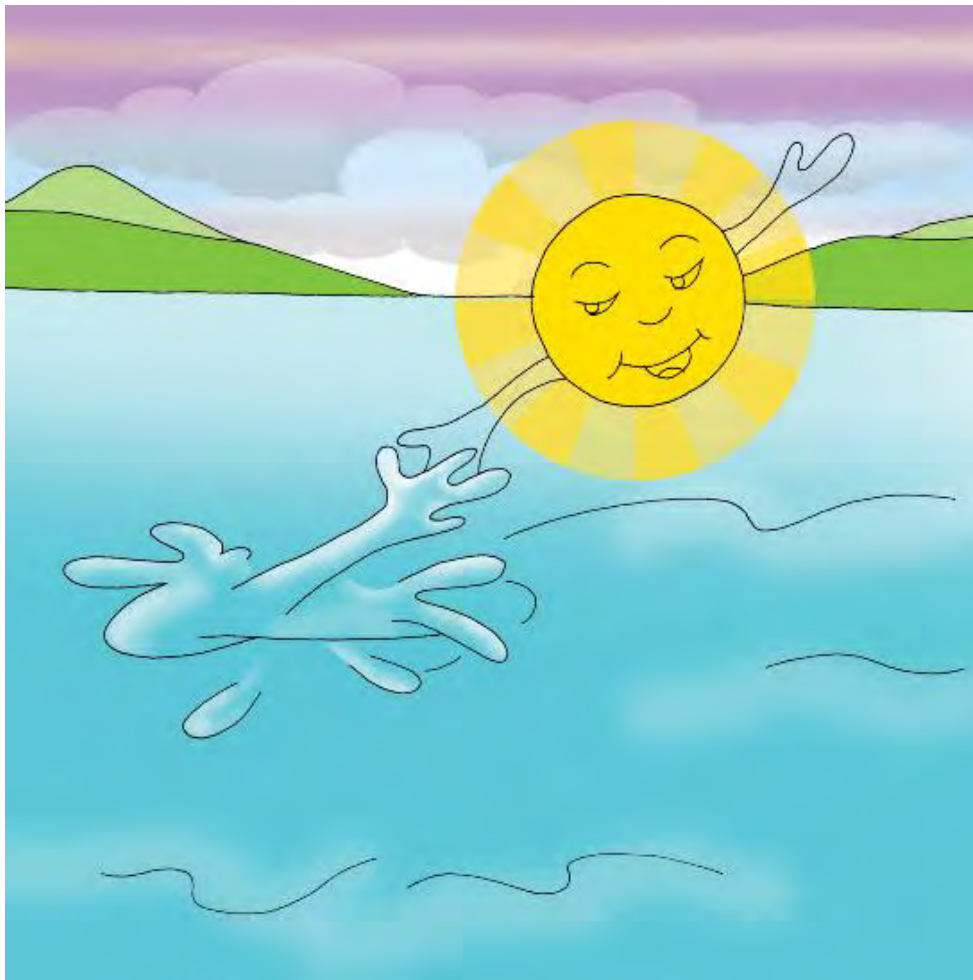


Há muitos anos, Sol e Água eram grandes amigos. Ambos viviam juntos na Terra.

1. Você já imaginou em Sol, Lua e Água como seres que poderiam conversar uns com os outros?

2. Como seria se o sol não estivesse no céu? O que você acha que mudaria?

3. Há muitas cores nesta imagem. Você pode nomear todas elas?

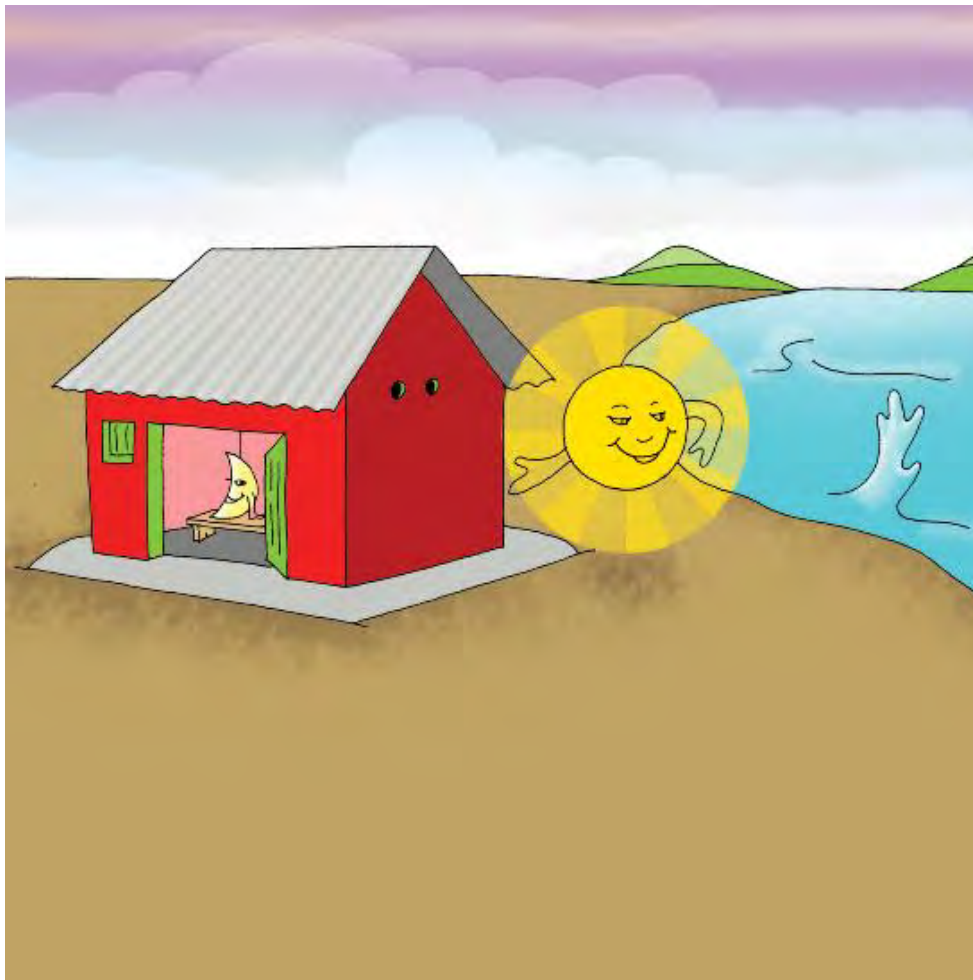


Sol costumava visitar Água com muita frequência, mas Água nunca visitava Sol.

1. Sol está muito quente! O que você acha que aconteceria com Água se Sol se aproximasse dela?

2. A forma de Sol é desenhada como um círculo. Um círculo parcial é chamado de arco. Muitas das partes do rosto de Sol são desenhadas como arcos. Veja se você consegue encontrar alguns círculos e arcos em torno de onde você está agora.

3. Há muitas cores do arco-íris nesta imagem. Falta alguma cor do arco-íris?



Por fim, Sol perguntou a Água o porquê de ela nunca visitá-lo.

Água respondeu que a casa de Sol era muito pequena. "Se eu vier com a minha família, vamos expulsá-lo de casa", disse ela.

1. Quais cores você vê nesta página que não viu nas duas páginas anteriores?

2. Você reconhece algo familiar dentro da casa de Sol?

3. Polígonos são formas planas com lados retos. A casa de Sol é feita de polígonos. Encontre o maior número possível de retângulos (polígonos com quatro lados e cantos quadrados) e pentágonos (polígonos com cinco lados).



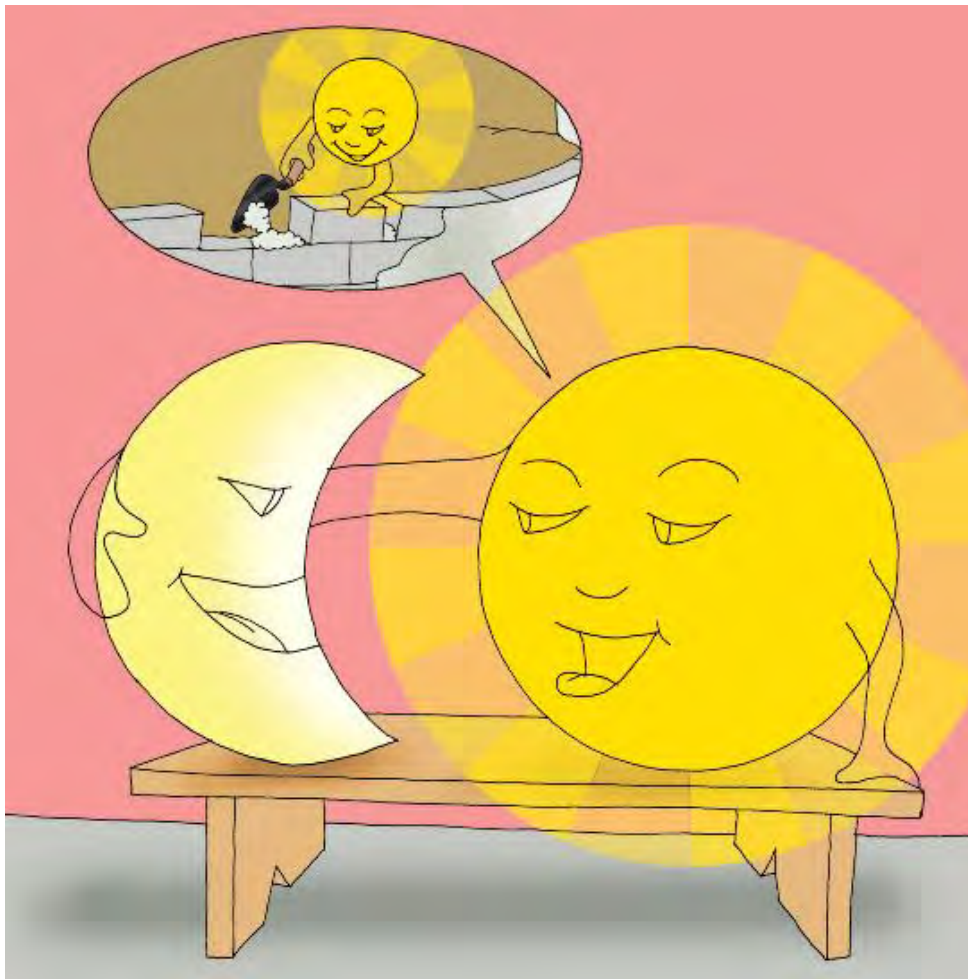
Então Água disse: "Se você deseja que eu o visite, construa um complexo muito grande. A minha família é muito numerosa e ocupa muito espaço."

Sol prometeu construir um complexo enorme.

1. A história está levando Água a ir visitar a casa de Sol. Na página anterior, Água disse "vamos expulsá-lo de casa". Qual problema pode ocorrer quando Água vier visitar?

2. Como você acha que esta história terminará depois que Água vier visitar?

3. Quem você acha que é da família de Água? Por que Água descreve a família dela como sendo

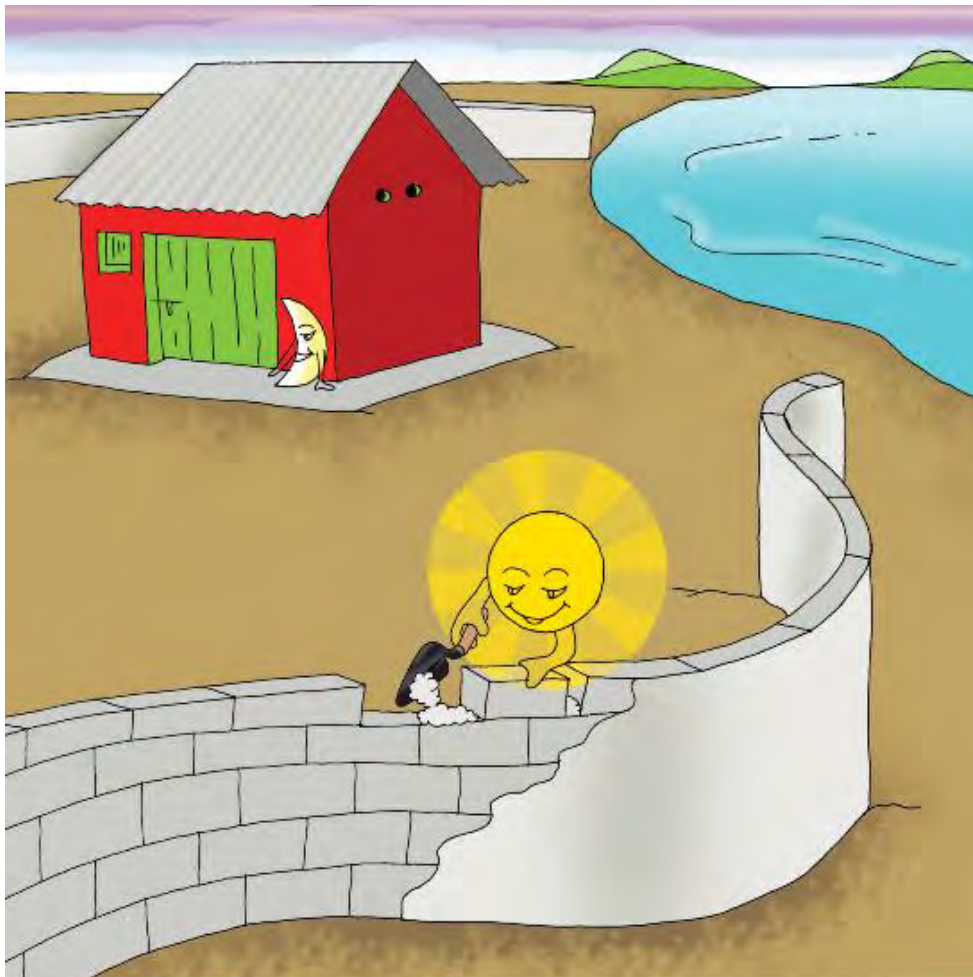


Sol voltou para casa e se juntou a sua esposa, Lua, que o cumprimentou com um sorriso largo. Sol contou a Lua o que ele havia prometido a Água.

1. Quando você só pode ver parte da lua, assim como nesta imagem, ela é chamada de lua crescente. O contorno de uma lua crescente é feito de dois arcos.

2. Quando você olha para uma lua crescente no céu, você está vendo apenas parte da lua. O que aconteceu com a parte da lua que você não vê? Essa parte desapareceu, ou está acontecendo algo que a torna difícil de ver?

3. É divertido começar a acompanhar a relação do sol e da lua. Por exemplo, onde está o sol em relação à lua quando a lua está cheia?

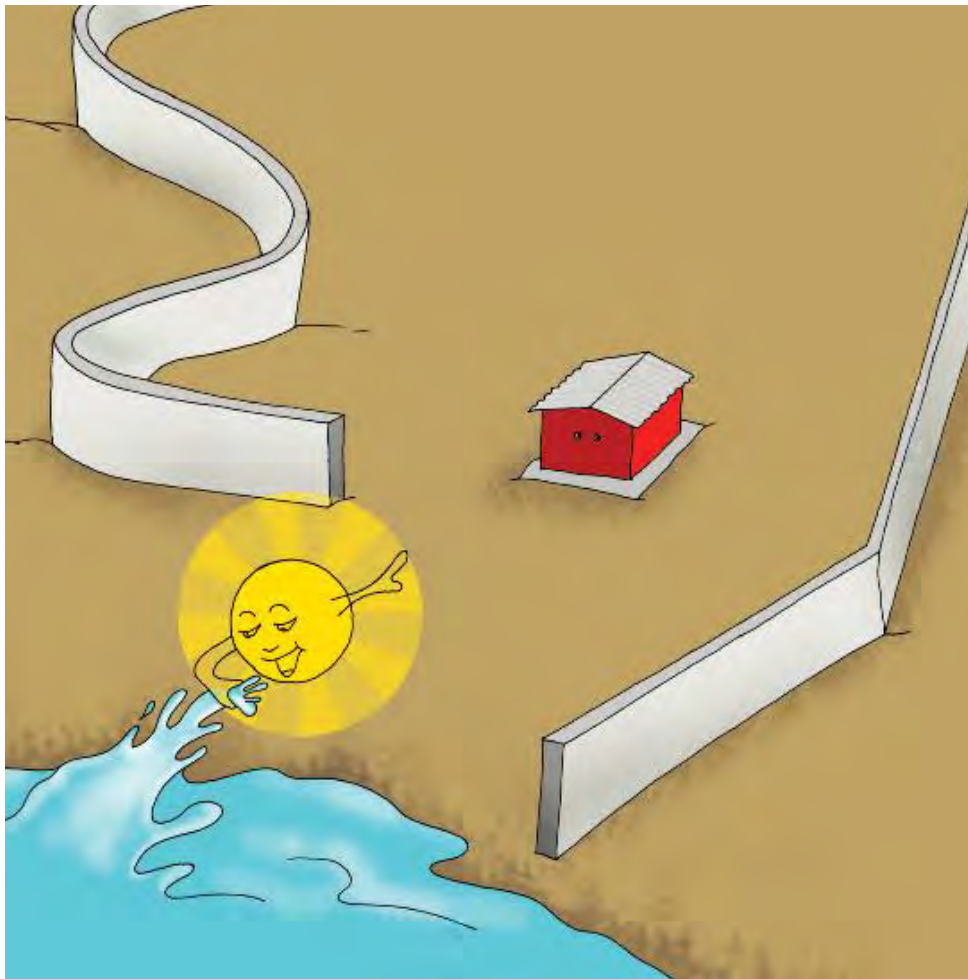


No dia seguinte, ele começou a construir um enorme complexo para entreter a sua amiga.

1. Sol está construindo um muro muito grande. O muro será grande o suficiente para segurar Água e todos os amigos dela?

2. O muro de Sol é reto para cima e para baixo, mas segue um caminho curvo. Você já viu um muro que seguia um caminho curvo?

3. O muro é feito de tijolos que têm formas de caixas. Quantos lados têm um tijolo? Nomeie as formas que você vê nas laterais de um tijolo.

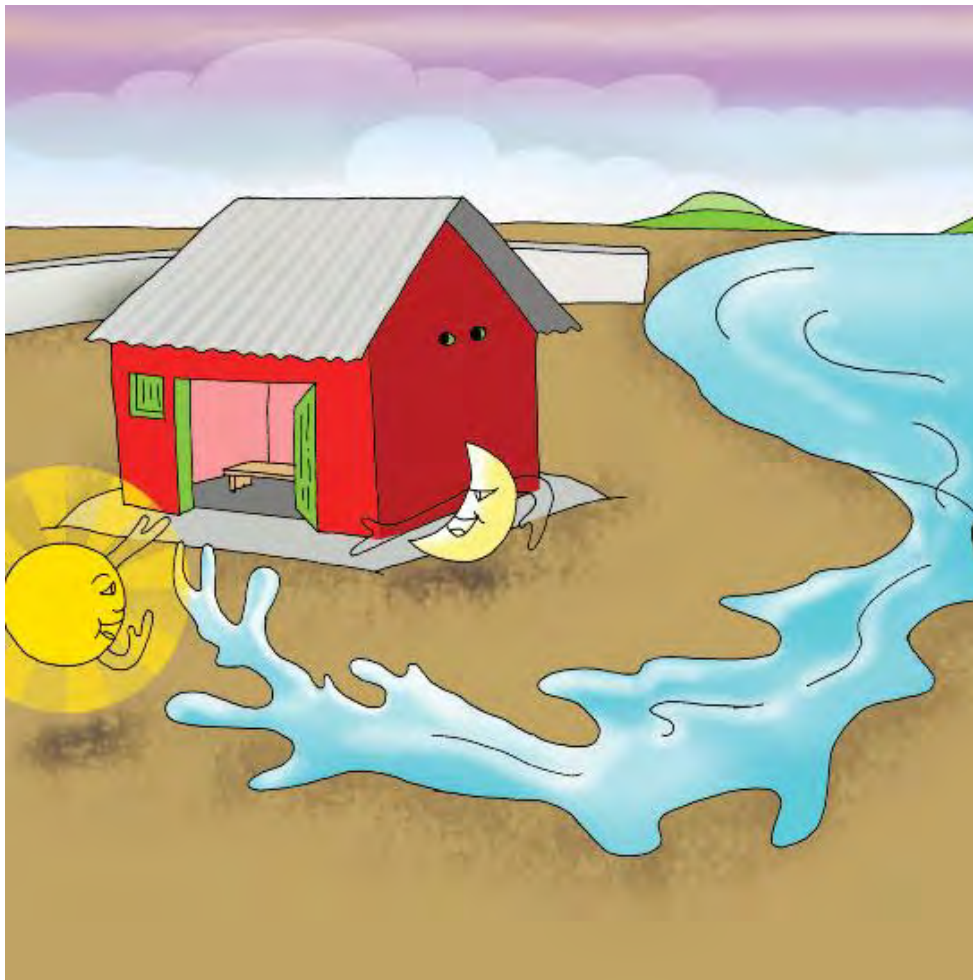


Assim que o complexo foi concluído, ele pediu a Água para visitá-los.

1. As imagens do muro estão um pouco confusas. Nesta página, o muro parece um pouco mais alto que a casa. Em outras páginas, o muro parece ter quase a metade da altura da casa. Qual deles você acha que é o certo?

2. Por que você acha que Sol deixou parte do muro reto e parte curvo?

3. É hora da visita de Água. O que você acha que vai acontecer em seguida?



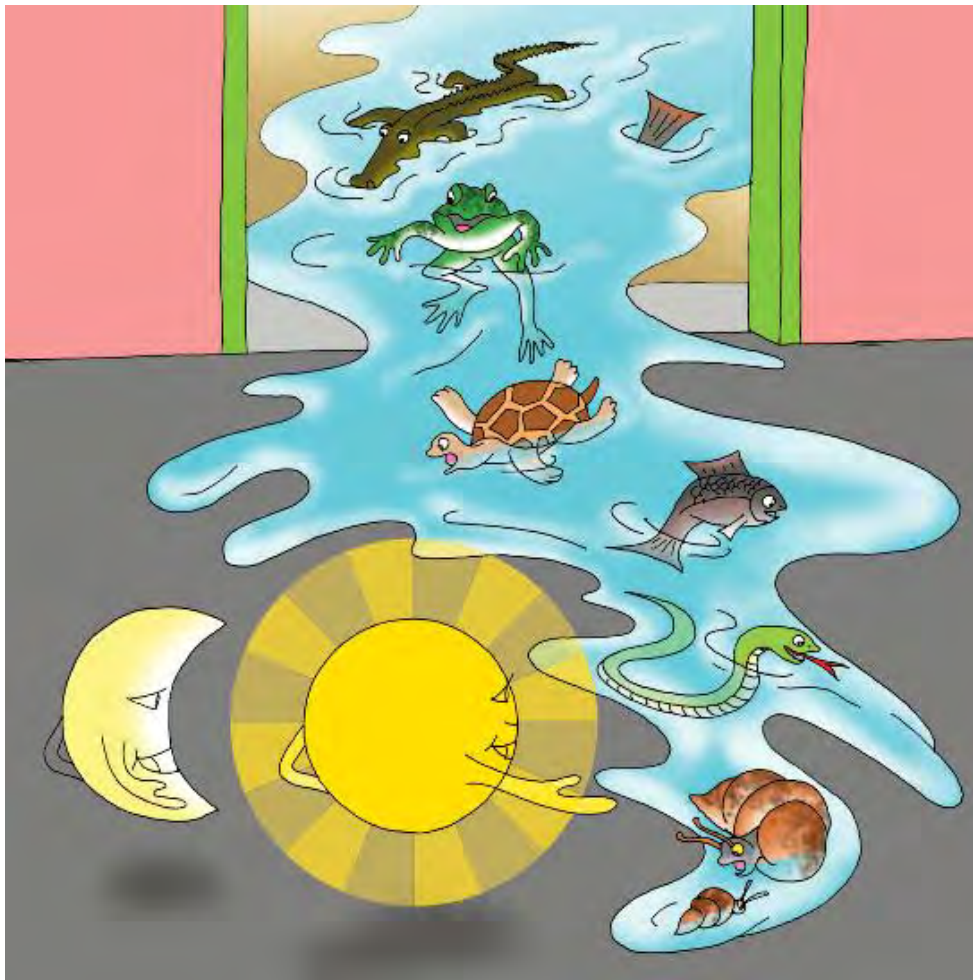
Quando Água chegou, ela perguntou a Sol se seria seguro para ela entrar.

"Sim, entre, minha amiga", respondeu Sol.

1. Água está trazendo muitos amigos. Quais são algumas das plantas e animais que gostam de viver na água?

2. Se um monte de água entra em nossas casas, nós dizemos que elas foram inundadas. Por que ter água demais em uma casa é ruim?

3. Você gosta de nadar? Com toda essa água perto da casa deles, parece que é melhor que Sol e Lua gostem de nadar!



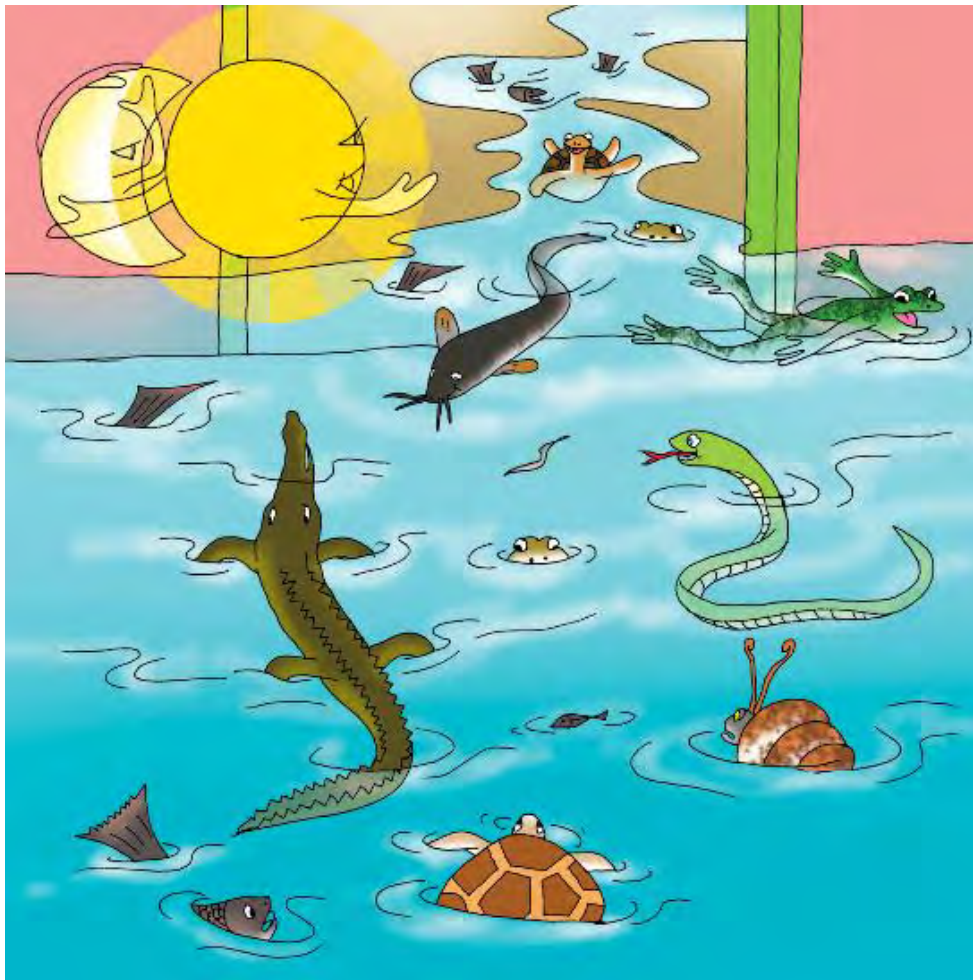
Água começou a entrar.

Ela estava acompanhada de crocodilos, peixes, sapos, cobras, caracóis, vermes, tartarugas e todos os animais aquáticos.

1. São muitos animais! Todos os animais que estão entrando na casa parecem muito felizes por estarem ali!

2. Quantos animais você vê nesta imagem? Quantos mais virão? Você acha que todos eles vão caber?

3. Sol e Lua são muito acolhedores! Talvez eles sejam acolhedores demais?



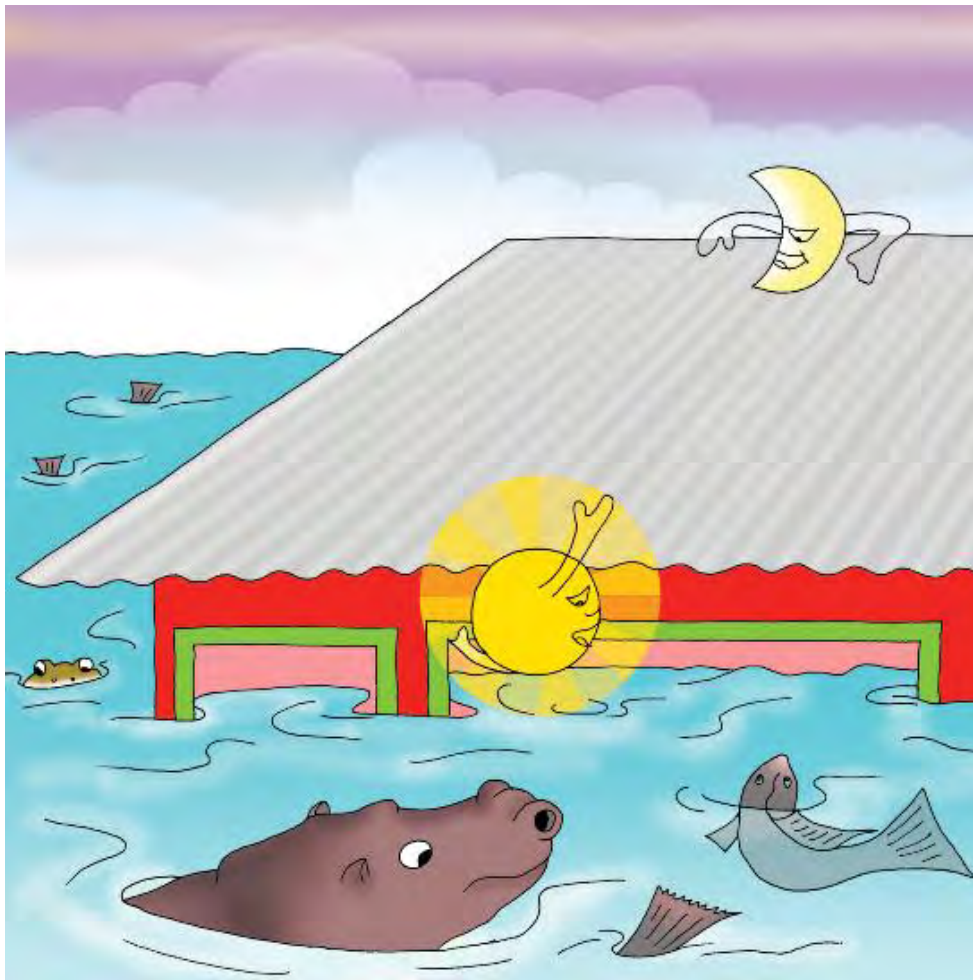
Rapidamente Água já estava até os joelhos. Ela perguntou a Sol se ainda era seguro.

"Sim", respondeu Sol novamente. Então mais seres aquáticos entraram.

1. Conte quantos animais estão dentro da casa e quantos ainda estão chegando. Há quantos animais no total?

2. Sol ainda parece feliz. Lua sente o mesmo? Como você consegue perceber isso?

3. Você já disse a alguém que não havia problema em fazer algo e depois se arrependeu? Você fez alguma coisa a respeito disso?



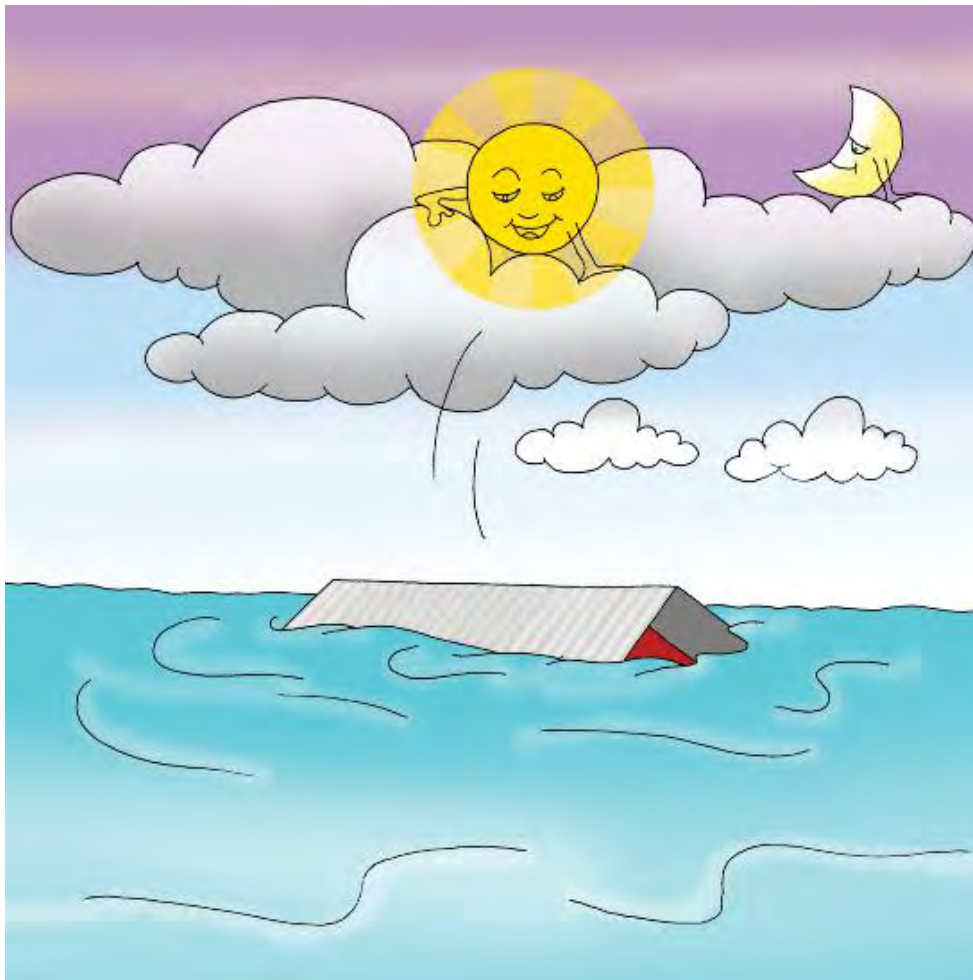
Água atingiu o nível do topo da cabeça de uma pessoa. Ela perguntou a Sol: "Mais da minha família pode entrar?" Sol e Lua responderam: "Sim."

Água continuou a fluir até que Sol e Lua tiveram que subir no topo do telhado.

1. Sol e Lua disseram que sim, mas não parecem totalmente felizes por terem que se mudar para o telhado!

2. Sol e Lua tiveram que ir para o telhado. Se a água ficar mais alta, para onde eles poderão ir em seguida?

3. Antes de virar a página, como você acha que esta história termina?



A família de Água continuou a entrar. E logo chegaram ao topo do telhado.

Sol e Lua foram forçados a subir ao céu. Eles permaneceram no céu desde então.

1. Há muitas coisas no céu além de Sol e Lua. Invente uma história sobre como as estrelas foram parar no céu e por que há tantas delas.

2. É divertido inventar histórias sobre por que algo veio a ser do jeito que é. Talvez você tenha uma árvore, uma rocha, um lago ou uma montanha favorita para o(a) qual você possa pensar em uma história?

3. Sol e Lua parecem felizes juntos no céu. Quando eles estão próximos um do outro no céu, a lua se torna uma lua nova e mal pode ser vista. A partir de agora, você pode olhar para cima e ver Sol e Lua de uma nova maneira!

Sun, Moon, and Water

Author -- OwinoOgot

Translation -- AthienoGertrude

Illustration -- SalimKasamba

Language -- English

Level -- Firstparagraphs

© African Storybook Initiative 2017

Creative Commons: Attribution 4.0

Source www.africanstorybook.org