

PRIMO

A viagem de estudo do Cubetto

Livro 3





Para dicas e sugestões visite
primotoys.com/resources

Adaptação
História de Erin Eby
Ilustração por Momo





Hoje a turma do Cubetto vai fazer uma viagem de estudo.

Nessa viagem ele aprenderá tudo sobre as maravilhas e mistérios do antigo Egito. As crianças entram no autocarro, que se dirige para o museu.



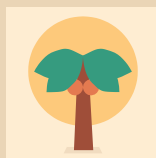
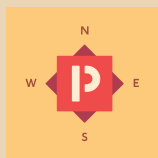
Antigo significa muito velho.



Que tipo de coisas são descritas como antigas?



Partindo da bússola, dirige-te até à palmeira.





À milhares de anos atrás, o reino do Egito encontrava-se ao lado de um vasto rio, cheio de vigor e força, era assim o rio Nilo que corria por essas margens.

As terras ali eram secas e arenosas, mesmo desérticas, mas o vale do rio era fértil e cheio de vida.



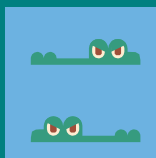
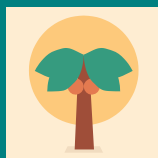
Um grupo de pessoas com cultura própria são chamadas de civilização.



Conheces outros locais antigos que estejam a ser estudados?



Partindo das palmeiras, atravessa o Nilo e dirige-te até aos crocodilos.





Todos os anos o rio transbordava, fazendo com que a terra a seu lado, fosse o local ideal para a agricultura. Animais perigosos como crocodilos e hipopótamos viviam aquele rio.

Os agricultores ali, tinham de ter muito cuidado e estar sempre alerta.



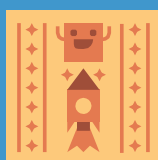
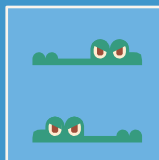
Uma planta chamada de papiro crescia nas margens do Nilo e era usada para escrever.



Nos dias de hoje usamos papel. De que será feito o papel?



Manda o Cubetto para nordeste até ao quadrado que contém um hieróglifo.





Grandes estátuas cobertas de hieróglifos enchem o museu.

Os hieróglifos eram a sua versão das nossas letras e palavras.

Os egípcios usavam centenas deles para escrever histórias e contar a sua própria história.



Nós também usamos imagens e formas para comunicar. Chamamos-lhes símbolos.



Consegues reconhecer alguns símbolos que vês no teu dia-a-dia?



Dirige o Cubetto até à esfinge e apanha algumas pedras preciosas no caminho.





Reis muito ricos, chamados de faraós reinavam esta terra. Os seus palácios e túmulos estavam cheios de ouro e joias. Eles viajavam até locais distantes para partilhar e trocar tesouros com outras civilizações antigas.



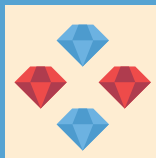
O comércio com outros reinos, fez com que os egípcios fossem um povo muito poderoso e rico.



Que tipo de coisas teriam os egípcios para vender e trocar?



Partindo da esfinge dirige-te até às pedras preciosas perto do templo. Muda duas vezes de direção à direita e duas vezes à esquerda.





Na última divisão do museu, encontram-se três pedras triangulares. Uma placa diz que são miniaturas dos seus mais famosos edifícios.

São chamados pelas grandes pirâmides de Gizé.



Uma pirâmide é um triângulo com três dimensões, é parecido com o Cubetto e tem ângulos!



Consegues pensar noutras formas com três dimensões?



Entra no buggy, conduz até à estátua e depois até à pirâmide. Não te molhes! Utilizando o botão função (peça azul) dirige-te ao templo, passando pelos crocodilos e pela ilha.





As pessoas que habitavam o Egito eram construtores, comerciantes, escribas e doutores.

Eram bastante parecidos com aquelas pessoas que moram nas nossas cidades.



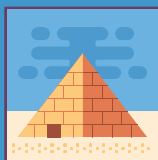
Escribas eram pessoas que sabiam ler e escrever hieróglifos.



Que tipo de informação é que os escribas escreviam e porquê?



Usando uma peça azul dirige-te ao templo, passando pelos crocodilos e pela ilha.





No caminho de volta para a escola o Cubetto não consegue parar de falar da exposição. A vida no Egito era muito diferente da nossa, mas mesmo assim havia coisas iguais às de hoje. Eles tinham família, amigos e adoravam aventuras.

Que dia espetacular no museu!



Arqueólogos são pessoas que escavam os solos à procura de relíquias, edifícios e objetos.

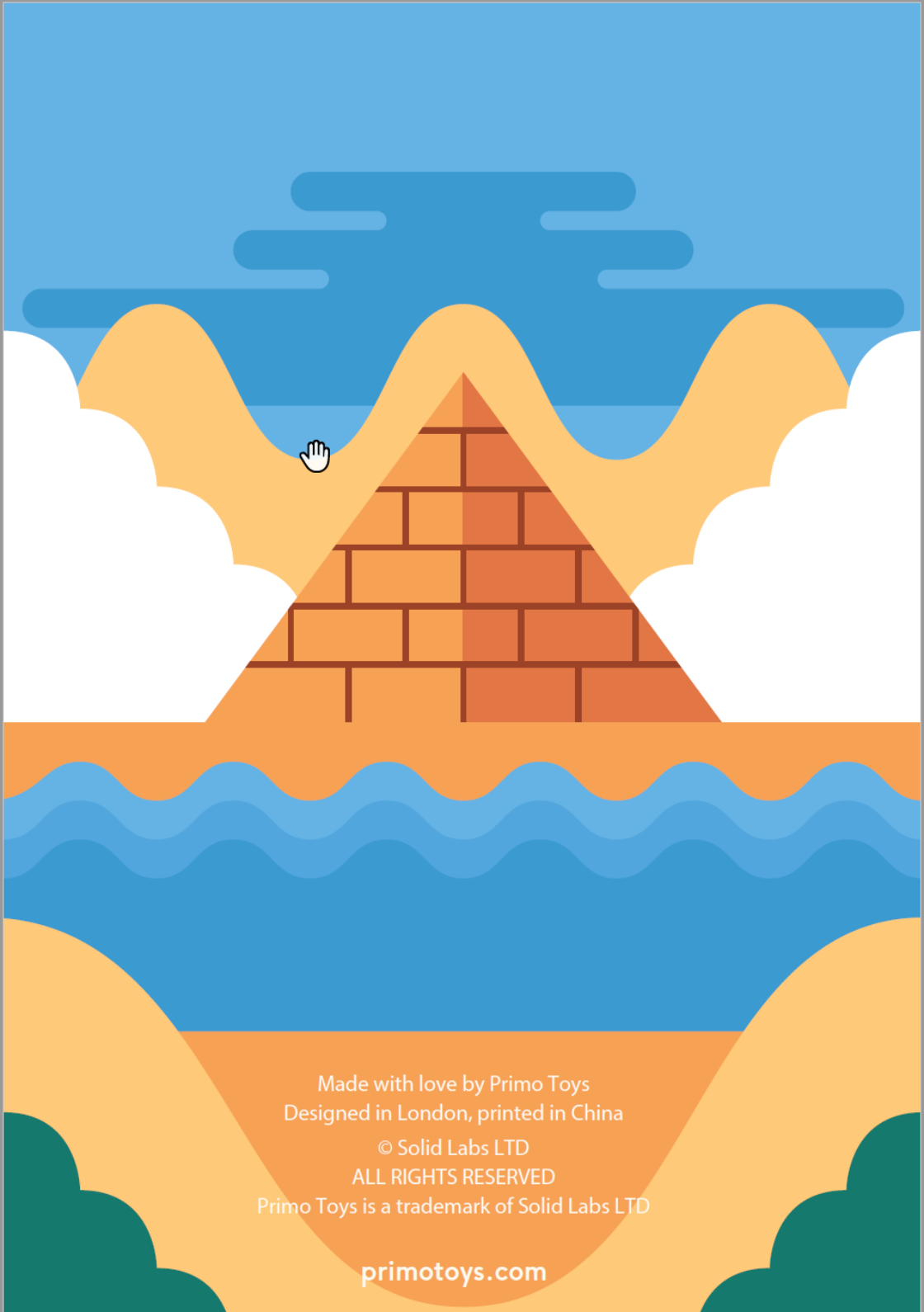


Que tipo de objetos são encontrados pelos arqueólogos?



A partir do templo dirige-te até **ao buggy**. Usa o botão função para encontrar o caminho.





Made with love by Primo Toys
Designed in London, printed in China

© Solid Labs LTD

ALL RIGHTS RESERVED

Primo Toys is a trademark of Solid Labs LTD

primotoys.com