# One World, One Sky

## Big Bird's Adventure

Elmo and Big Bird live in the United States and Hu Hu Zhu lives far away in China, but they discovered that they still see the **same** stars at night! The word for star in Chinese is "xīng xing" (pronounced sing sing). How many "xīng xing" do you see in this sky?

- Use your finger to connect the stars in this sky. Find the shape that looks like a big spoon. That's the Big Dipper! How many stars does the Big Dipper have? What other shapes can you find in the starry sky?
- Hu Hu Zhu used two stars in the Big Dipper to find the North Star - the "friendship star." See if you can find it too! Do you remember why the North Star is Hu Hu Zhu's favorite star?
- Elmo is 3 years old and Big Bird is 6 years old. The stars in the sky are thousands of millions of years old! How old are you?
- Children all over the world share stories about the Moon. In the United States, children often hear about a man in the Moon, while in China children hear about a rabbit in the Moon. Look at the dark and light spots of the Moon. What do you see? Now, invent your own story about the Moon!
- The Moon does not look the same every night. Sometimes the Moon is big and round like a ball, and other times it looks like a banana. Look out your window at night and draw the shape of the Moon. Which Moon phase below matches the Moon you see

### 000000

 Elmo and Big Bird learned that "ni hao" (pronounced nee how) means "hello" in Chinese and "yuè liang" (pronounced yueh lee-ahng) means "moon." When you look up at the Moon try to say "nǐ hǎo yuè liang."

Close your eyes...then, open them! Point to the first star you see. Now, make a wish!

# Un cielo, un mundo

## La aventura de Big Bird

Elmo y Big Bird viven en los Estados Unidos y Hu Hu Zhu vive muy lejos en China, pero ellos descubren que ipueden ver las mismas estrellas en la noche! La palabra estrella en Chino es "xīng xing" (pronunciado zín zin). ¿Cuántas "xīng xings" puedes ver en el cielo?

- Usa tu dedo para conectar las estrellas en este cielo. Encuentra la forma que parezca una cuchara grande. iEsa es la Osa Mayor! ¿Cuántas estrellas tiene la Osa Mayor? ¿Qué otras formas puedes encontrar
- Hu Hu Zhu usó dos estrellas en la Osa Mayor para encontrar a la Estrella Polar, la "estrella de la amistad". ¡Ve si puedes encontrarla también! ¿Recuerdas por qué la Estrella Polar es la estrella favorita de Hu Hu Zhu?
- Elmo tiene 3 años de edad y Big Bird tiene 6 años de edad. iLas estrellas en el cielo tienen miles de millones de años de edad! ¿Cuántos años tienes tú?
- Los niños de todo el mundo comparten historias sobre la Luna. En los Estados Unidos, los niños por lo regular escuchan historias sobre un hombre en la Luna, mientras que los niños en China escuchan cuentos sobre un conejo en la Luna. Observa los puntos brillantes y oscuros de la Luna. ¿Qué ves? Ahora, icrea tu propio cuento sobre la Luna!

 La Luna no luce igual cada noche. Algunas veces la Luna está grande y redonda como una pelota y otras veces parece una banana. Mira por tu ventana en la noche y dibuja la forma de la Luna. ¿Cuál fase afuera de tu ventana?



 Elmo y Big Bird aprendieron que "ni hão" (pronunciado nii jau) significa "hola" en Chino y "yuè liang" (pronunciado yúe li-ang) significa "Luna". Cuando mires hacia arriba a la Luna, trata de decir "nǐ hão yuè liang".

Cierra los ojos...luego, iábrelos! Señala la primera estrella que veas. Ahora, ipide un deseo!





















Thank you for coming to One World, One Sky: Big Bird's Adventure.

We hope you enjoyed exploring the Sun, stars, and Moon with your Sesame Street friends. Now, you and your child can continue the learning with your own adventures!

Eimo and Hu Hu Zhu discovered that children in China and the United States see the same sky at night, Using the One World, One Sky: Big Bird's Adventure poster, you and your child can explore how much you have in common with families half-way around the world.

Try the fun activities and games provided; they are a great way to bring the Sun, stars, and Moon into your daily routines. Whether you're walking down a sunny street or peeking out your window at bedtime, you and your child can take exciting first steps on a path of shared discovery!



Por elempio, pregunte: "Scudintas estrellas puedes ver?". Traten de contar juntos tanto

355. Expliquele que algunas estrellas lucen más brillantes porq

Motive la curiosidad de su niño e inspirelo a aprender más haciendole preguntas.

Los niños pequeños regularmente preguntan: "For que a gunas estretas son más

zonem zuz ab zemleg zob zel obnezu zenejal zèm zellantza zel

Busquen una línea de estrellas o tres estrellas que formen

las estrellas del cielo. Juntos, miren hacia arriba a las estrellas

del cielo. Cuando la encuentren, anime a su niño a contar Busquen la Osa Mayor (el Gran Cucharón) en la parte norte

Zhu, para encontrar a la Estrella Polar, "la estrella de la amistad".

hacia arriba desde la asa del cucharón, así igual como lo hizo Hu Hu

Preguntas solinidas estimpent

Siev sebauq semiol éuQ5.

OBSERVA LAS ESTRELLAS

Las estrellas

del cielo o usen el afiche al reverso del folleto.

Elmo y Hu Hu Zhu imaginaron unas formas con

un (riangulo:

están más cercanas a nosotros, o porque son más grandes que otras estrellas.



Referenced a solution of the second of the s

para obtener una lista de

a enconfirm uno o puede

Su planetario, bibliotera o

Visitat sesamestreet.org/sky

la escuela de su niño les ayudaran





e la Luna hasta por el día, Algunas veces podrán encontrar

> Hu Hu Zhu vieron, Tal vez pueden encontrar

todas las noches.

muestre los cambios de la Luna, y mantener un diatio que

MANTENGAN UN DIARIO

sei que irecuerden mirar al cielo!

y omi3 sup effeciente que Elmo y

que describa cómo la Luna luce Escriban juntos una oración

Su niño puede dibujar su forma

observar a la Luna. de ir a dormir para habitualmente Establezca un momento antes ANUJ AJ 30

ra runa

## LEARN ABOUT SHADOWS

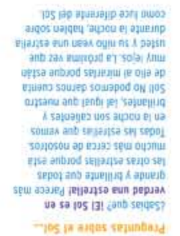
The Sun

Together, explore how blocking the Sun's light can make a shadow. Find your shadow on a sunny day.

- Try to dance with it!
- Can you make it disappear?
- Notice how shadows change. In the morning, your shadows are long. How do they look in the middle of the day, around lunchtime?

#### Wondering about the Sun...

Did you know? The Sun Is actually a star! It looks bigger and brighter than all the other stars because it's much closer to us. All the stars we see at night are not and bright, just like our Sun! We can't tell by looking at them, because they are very far away. The next time you and your child see a star at night, talk together about how it looks different from the Sun.



ta hora de almuerzo? ven al mediodía, durante sombras son largas. ¿Como se cambian. En la mañana, sus Noten como las sombras

¿Pueden hacerlas desaparecer?

eu nu qia sojeaqor

Traten de bailar con ellas!

sombra. Encuentren sus sombras la luz del Sol puede hacer una Juntos, exploren como bloquear LAS SOMBRAS

EI 201

APRENDE SOBRE





#### GO STARGAZING

Elmo and Hu Hu Zhu imagined star patterns in the sky. Look up at the stars together, or use the poster on the back of this brochure.

- What patterns do you see?
- Look for a line of stars or three stars that make a triangle.
- Search for the Big Dipper the big spoon in the northern sky. When you find it, encourage your child to use two hands above the stars farthest from the handle, just like Hu Hu Zhu, to find the North Star - "the friendship star."

#### Woodering about the Stars...

Young children often ask, "Why are some stars brighter than others?" Explain that some stars look brighter because they are closer to us, or because they are bigger than other stars. Encourage your child's curiosity and inspire her to learn more by asking her questions. For example, ask, "How manystars do you see?" Work together to count as many as you can.



### The Moon

#### KEEP A MOON JOURNAL Make a habit of looking for the

Moon before bedtime. Your child can draw its shape

- and keep a journal showing how the Moon changes.
- Together, write a sentence describing how the Moon looks each night.
- Maybe you can find the Crescent Moon that Elmo and Hu Hu Zhu saw.
- Sometimes you can even find the Moon during the day so remember to look up!



#### Wondering about the Moon...

The more your child learns: about the Moon, the more he'll want to know. There are: many great children's books that you can read together. Your planetarium, library, or child's school will help you find one, or you can visit. www.sesamestreet.org/sky to find a list of recommended titles.











"Service Revising": "Service Sheet" (and associated that was a find the best and an extend and



compartir un camino lleno de descubrimientos! e jezuamoj dapand ogiu ns y batsuf, himiob ab enor el e la calle en un dia soleado o mirando atuera por una ventana la Luna en sus rutinas diarias. Si están caminando por proveen buenas maneras de integrar el Sol, las estrellas y

comun con les families del otro lado del mundo.

La aventura de Big Bird. Un cielo, un mundo:



Hagan las actividades y los juegos en este folleto que

na nanait sup of obot resolgra nabaug offin uz y batzu Con el afiche de Un cielo, un mundo: La aventura de Big Bird, y los Estados Unidos ven el mismo cielo en la noche. Elmo y Hu Hu Zhu descubrieron que los niños en China

icon sus propias aventuras!

Ahora, usted y su niño pueden continuar el aprendizaje las estrellas y la Luna con sus amigos de Sesame Street. Esperamos que hayan disfrutado explorar el Sol,

Gracias por venir a









