

STARS TEAM





Gonzalo ha estado este invierno en África y América del Sur.. Justo en esas latitudes, especialmente Sudáfrica, Madagascar, Brasil, Argentina... durante nuestro frío invierno es verano. Así que ahora que ya tenemos a nuestro amigo por aquí nos explica todo lo que ha podido aprender.



Pantera negra



Glotón

Pertenece a la familia de los mustélidos, unos mamíferos carnívoros nacidos para la caza. La apariencia del glotón es como de un oso o un zorro adorable, pero en realidad *es un animal muy fiero y territorial*. Vive en climas extremos del norte de Europa y América en zonas alejadas del hombre. Sus dientes son extremadamente fuertes y aunque camina de forma rara y graciosa, es un animal muy ágil.



Aunque no lo creamos, la pantera negra es un jaguar o un leopardo con *melanismo*. Es un *fenómeno genético* que se produce cuando hay más pigmentación oscura de las células de la piel. Pero al observar bien de cerca se pueden ver las manchas oscuras del jaguar o el leopardo en cuestión.



Guepardo

Es el animal terrestre más veloz de la superficie terrestre. Este felino puede alcanzar los 115 km por hora en distancias cortas, lo que le conviene en un *cazador letal*. Pesa entre 40 y 65 kilos, por lo que es muy ágil y además tiene una vista extraordinaria para ver de lejos a sus presas.

Podría parecer un roedor grande, ¡pero no! Los lémures *son una especie de primates*, al igual que los chimpancés o los gorilas. Se trata del primate más pequeño del mundo y que además cuenta con, al menos, 99 especies diferentes, aunque las más conocidas son: el lémur de cola anillada, el rufo rojo, el gris..



Lémur

¿QUÉ ANIMAL VIVE SIEMPRE SOBRE UN TIPO DE ÁRBOL MUY ESPECIAL?
Es el eucalipto. Se alimenta solo de sus hojas, que además se ha descubierto tiene una sustancia tóxica que a ellos no les afecta. Son muy suaves y se pueden pasar 20 horas durmiendo. Y su nombre empieza por:

K _____

Alexa ha estado haciendo un trabajo en clase y nos cuenta todo lo que ha aprendido. De hecho, está segura de que va a venir muy bien para su próxima aventura

LAS MOVIDAS DE ALEXA

¿QUIÉN FUE STEPHEN HAWKING?



Ha sido de los científicos más célebres del siglo XXI que pese a que le diagnosticaron una enfermedad grave a los 22 años, luchó hasta el final viviendo hasta los 76 en su famosa silla de ruedas. Hawking realizó la teoría de la radiación de los agujeros negros e intentó unificar las dos teorías más importantes sobre física del siglo XX: la de la relatividad y la de la mecánica cuántica.

DESCUBRIENDO LA VÍA LÁCTEA



Se trata de una galaxia enorme donde se encuentra nuestro sistema solar. **La Vía Láctea tiene forma de espiral y está formada por... ¡100.000 millones de estrellas!** Y en una pequeña parte de esa inmensidad estamos nosotros, la Tierra, y los otros 7 planetas que conforman el sistema.

¿POR QUÉ EL MAR MUERTO SE LLAMA ASÍ?



En realidad no se trata de un mar, sino de un lago. Se encuentra entre Palestina, Israel y Jerusalén a 430 metros por debajo del nivel del mar. **Su nombre viene porque, a diferencia del resto de lagos, el agua que lo conforma es mucho más salada que la de los océanos.** Por esta razón no viven animales en sus aguas, tan sólo algún tipo de alga y diversas clases de protozoos y bacterias.

¿EXISTEN LAS PLANTAS CARNÍVORAS?



Sí, aunque parezca mentira existe un tipo de plantas además del sol, agua y tierra también cazan ciertos animales para obtener nutrientes. Se alimentan de insectos principalmente. **En el corazón de la selva donde crecen salvajes alcanzan más tamaño y "cazan" pequeños crustáceos, ranas e incluso ratones.** Si quieres comprobarlo por ti mismo puedes hacerlo cultivando una! Una de las más habituales es la 'venus atrapamoscas'.



CONSTRUYE

Bruno en su último viaje ha descubierto un nuevo amigo, se llama MP2000. ¿TE GUSTARÍA TENER UNO?

Así se hace:

Necesitarás una cartulina y pegamento de barra.

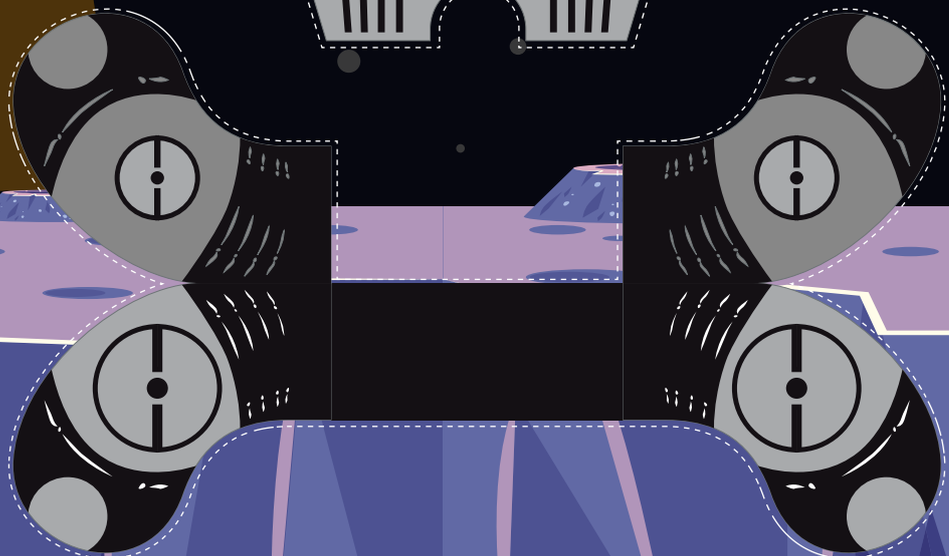
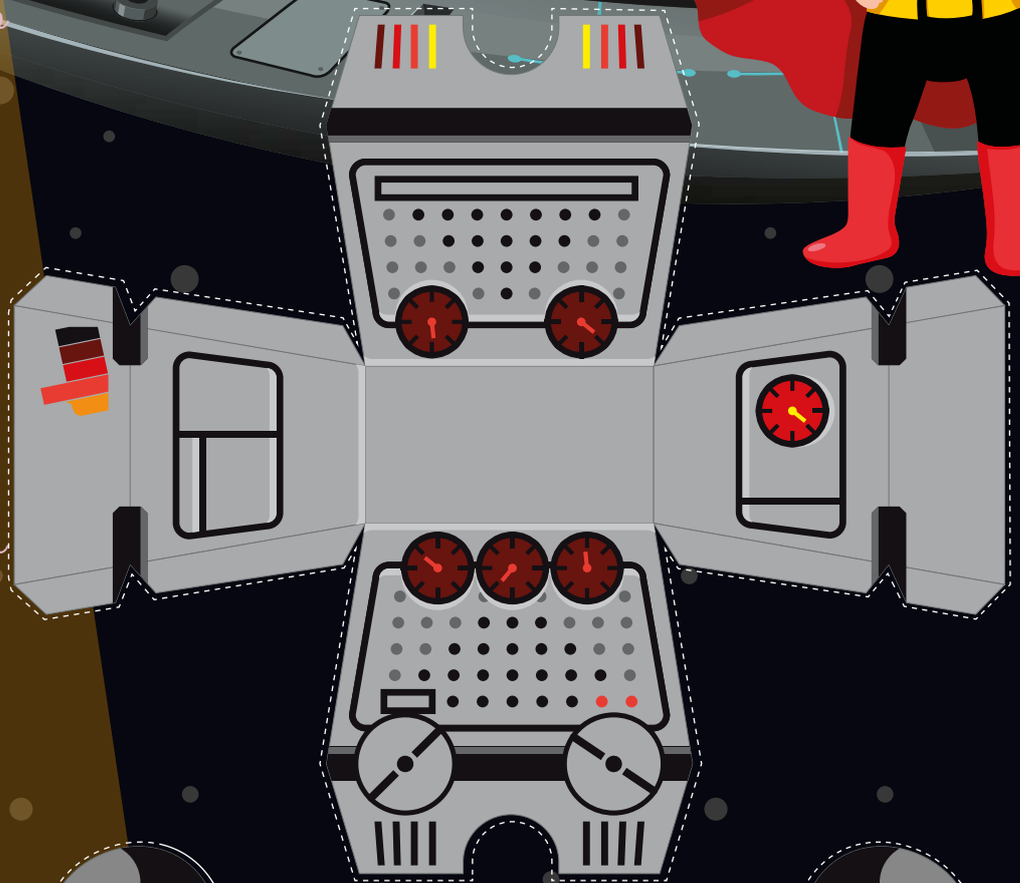
Pasos:

1. Recorta todas las partes del robot con unas tijeras y pégalas a la cartulina.

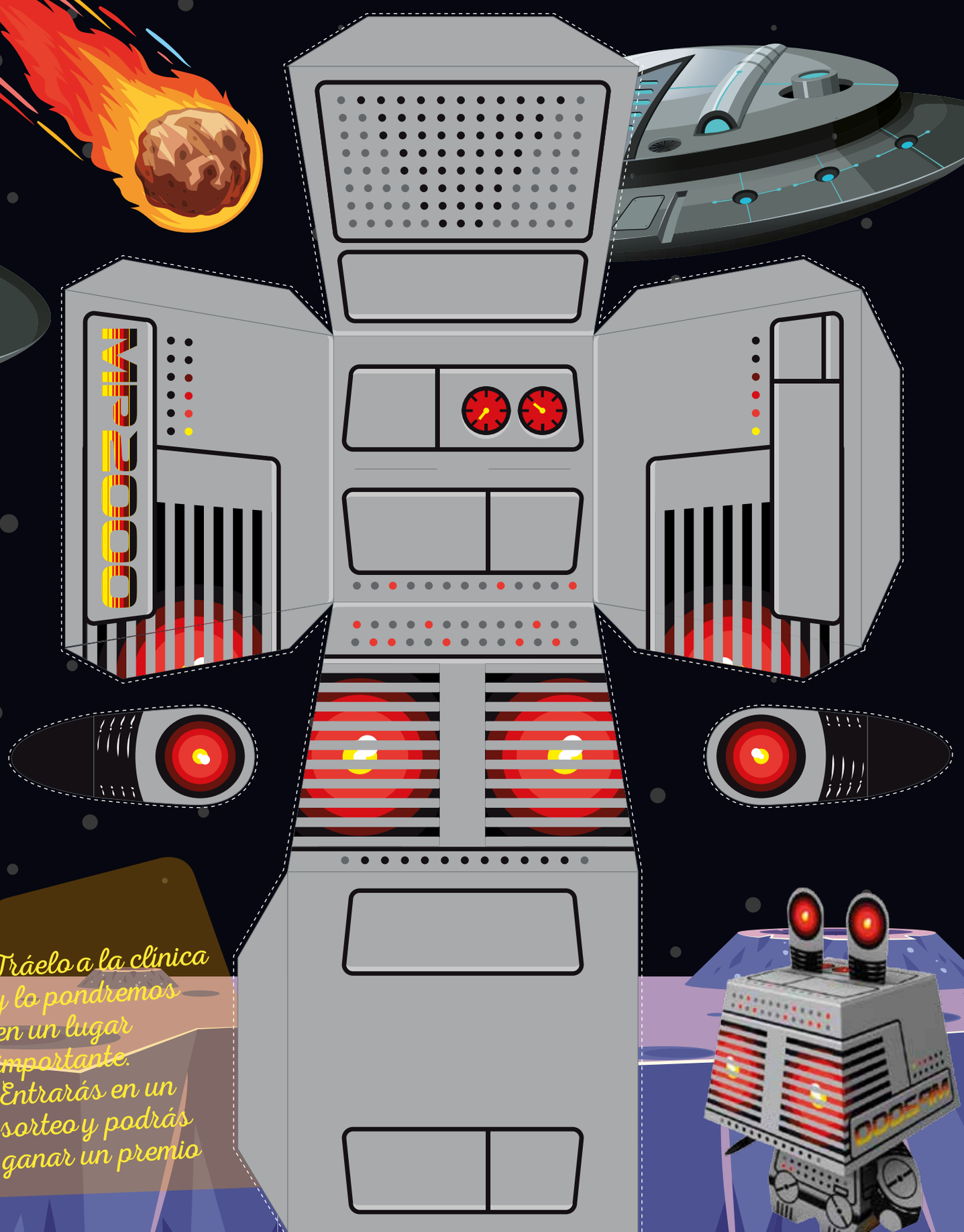
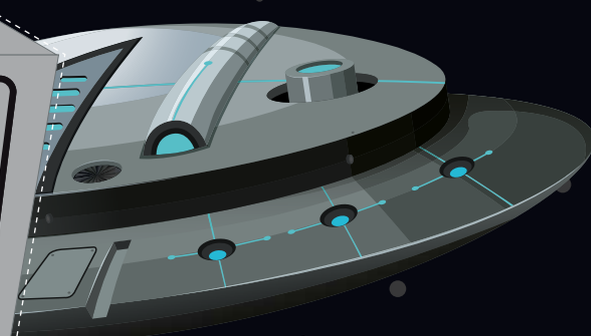
2. Dobla las solapas y pon pegamento para pegar las aletas marcadas y presiona contra el lado correspondiente.

3. Monta primero el cuerpo y después pega la cabeza.

Ya tienes tu Robot montado.



ROBOT



*Tráelo a la clínica
y lo pondremos
en un lugar
importante.
Entrarás en un
sorteo y podrás
ganar un premio*





Lola y Guille se van de aventura con los Toltecas.



EN SU VIAJE TENDRÁN QUE DESVELAR UN GRAN ENIGMA



La cultura tolteca, predecesora del famoso Imperio Maya, se desarrolló en lo que hoy es México durante cuatro siglos hasta el año 1.150 D.C. Los toltecas daban muchísima importancia a los dientes y exigían que sus gobernantes tuvieran una dentadura excelente.



En la selva mexicana un espíritu tolteca se les ha aparecido y les ha advertido de que solo los valientes y más inteligentes lograrán descifrar el gran misterio.

LA ENTRADA A LA AVENTURA SE ENCUENTRA EN UNA ESTATUA TOLTECA, Y ANTES DE ADENTRARSE EL ESPÍRITU LES RETA IDENTIFICAR LA VERDADERA ESTATUA TOLTECA.



Una vez dentro del antiguo imperio de los toltecas, Lola y Guille deberán ir resolviendo acertijos, operaciones y adivinanzas para superar la aventura.





PROBLEMAS PARA RESOLVER



GEOGRAFÍA

ESCRIBE LAS CAPITALES DE ESTOS PAÍSES:

México _____

Reino Unido _____

Bélgica _____

Italia _____

¿QUÉ RÍO NO PASA POR ESPAÑA?

- Ebro
- Danubio
- Miño
- Guadalquivir

MATEMÁTICAS

IDENTIFICA EL NUMERO INCORRECTO DE ESTA SERIE:

1 · 2 · 9 · 3 · 4

PON EL SIGNO CORRECTO A ESTAS OPERACIONES:

2 6 = 8

3 2 = 1

3 5 = 15

31 11 = 20

ORTOGRAFÍA

¿QUÉ PALABRA ESTÁ MAL ESCRITA?

- Lluvia
- Hierro
- Raton
- Valla

Para poder volver al mundo real, a nuestros amigos les queda superar el último dilema. Para teletransportarse a su nave espacial y salir del mundo Tolteca deben pulsar el botón correcto. Solo tienen una oportunidad. Ayúdales para que puedan volver con sus amigos.



STARS TEAM

COLOREA
COMO MÁS
TE GUSTE
LA MÁSCARA
TOLTECA

