

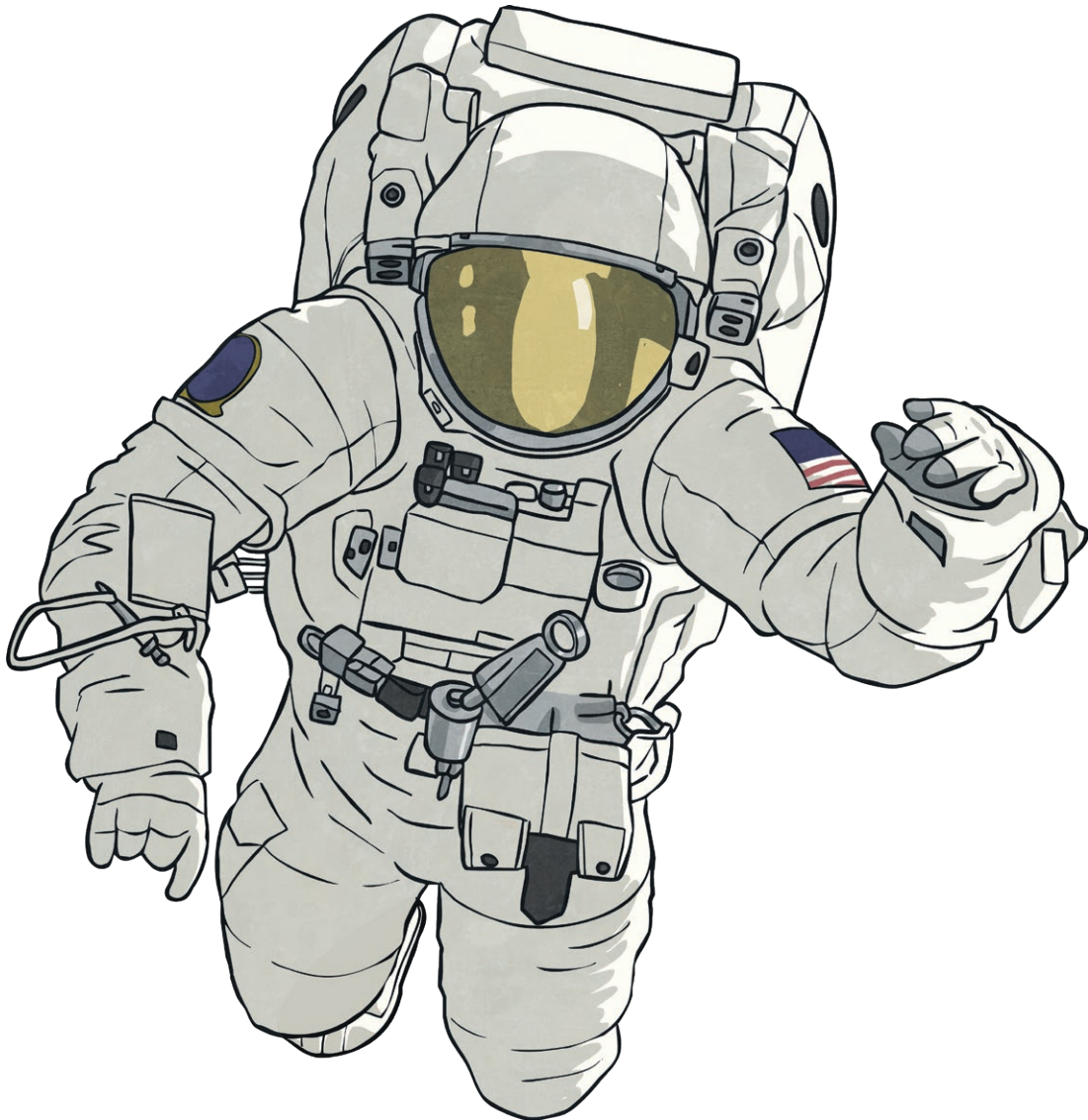
El misterio del traje espacial robado

Un crimen muy serio ha tenido lugar antes de que la ESA pudiera lanzar su trasbordador espacial con rumbo a Marte. Es la noche antes del lanzamiento y todo ha sido preparado y empaquetado. Cuando los astronautas han ido a hacer las últimas comprobaciones, uno ha descubierto que su traje espacial había desaparecido. Poco después, ¡comprobó que había uno extremadamente parecido en una conocida página web de subastas!

Como Inspector Jefe, te toca descubrir quién robo el traje. Tus agentes han tomado nota de los nombres y descripciones de los 30 astronautas que han estado entrenando durante el día.

Además, han encontrado 5 pistas que nos ayudarán a identificar al asesino. Para resolver el caso deberás resolver cada pista y cruzar la información con la lista de nombres.

¡Buena suerte!



Descripciones de los astronautas

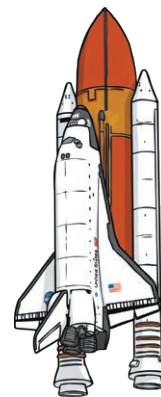
Nombre	M/F	Nacionalidad	Color de uniforme	¿Lleva gafas?	Edad
Ágata Asteroide	F	rusa	naranja	S	31
Aurora Astro	F	estadounidense	azul oscuro	S	32
Agustín Átomo	M	británica	plateado	N	24
Beatriz Brillante	F	estadounidense	azul oscuro	N	26
Carlos Cometa	M	china	azul oscuro	N	35
Carolina Cosmos	F	china	plateado	N	46
Carla Celeste	F	británica	naranja	N	29
Cosme Cráter	M	británica	plateado	S	36
David Día	M	rusa	plateado	S	36
Elena Eclipse	F	estadounidense	azul oscuro	N	33
Gonzalo Galaxia	M	británica	plateado	N	45
Hilda Helio	F	estadounidense	naranja	S	41
Helena Hubble	F	británica	naranja	N	39
Javier Júpiter	M	rusa	azul oscuro	S	38
Lucía Luna	F	británica	azul oscuro	N	28
María Marte	F	británica	azul oscuro	S	26
Manuel Molécula	M	rusa	naranja	N	25
Mauricio Meteorito	M	china	plateado	S	29
Nuria Nebulosa	F	china	naranja	S	39
Nancy Neutrino	F	estadounidense	plateado	N	31
Nico Neptuno	M	estadounidense	plateado	N	41
Oswaldo Orión	M	china	azul oscuro	N	45
Pepe Plutón	M	británica	plateado	S	34
Rosa Radiante	F	rusa	plateado	N	35
Sara Saturno	F	estadounidense	naranja	N	33
Samuel Supernova	M	rusa	naranja	N	38
Tom Telescopio	M	británica	plateado	N	37
Tony Tierra	M	china	azul oscuro	S	29
Victoria Venus	F	estadounidense	naranja	N	45
Xavi Xenón	M	británica	plateado	S	29

Pista 1

Oraciones del espacio

Estas oraciones sobre el espacio utilizan paréntesis. Comprueba cuáles de ellas tienen los signos de puntuación adecuados (ya sean comas, paréntesis, dos puntos o punto y coma) y marca la columna correspondiente.

Si hay más correctas, el culpable es hombre. Si hay más incorrectas, la culpable es mujer.



Oración	Correcta ✓	Incorrecta X
Los astronautas, que vienen de todo el mundo han preparado esta misión durante meses.		
-He esperado esta oportunidad durante meses -dijo uno de los astronautas; se trataba de una mujer que estaba entre los de más edad.		
Por desgracia, la comida espacial (que disgusta a la mayoría de astronautas) ha desaparecido del armario.		
El centro de control, que está situado en París, ha retrasado el despegue.		
Pedro Duque - uno de los astronautas se ha comido toda la comida espacial.		
Por suerte, la Agencia Espacial Europea almacenó comida extra en un lugar seguro no le dijeron a nadie dónde.		
Finalmente, la comida extra (sobre todo botes de garbanzos) ha sido cargada en el cohete.		
El cohete, con sus reservas extra de comida, ha despegado con seguridad.		

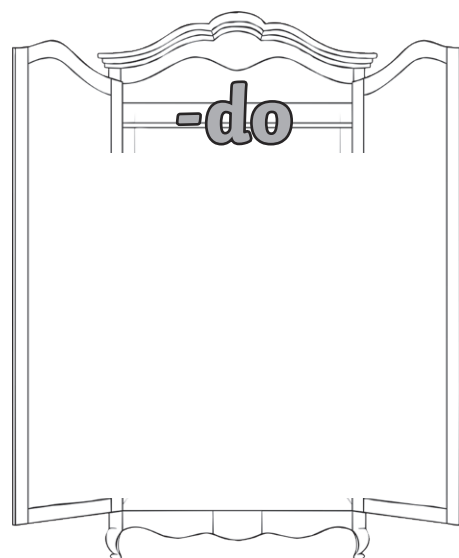
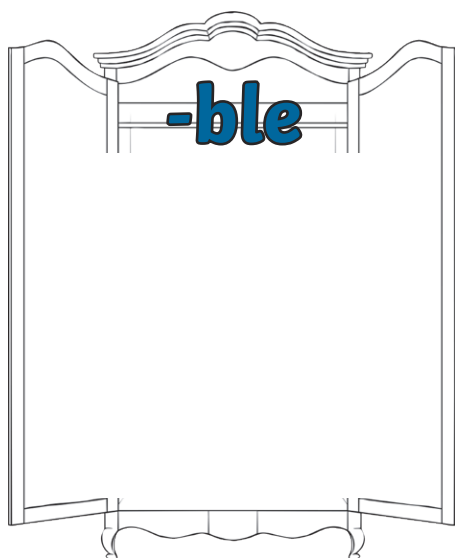
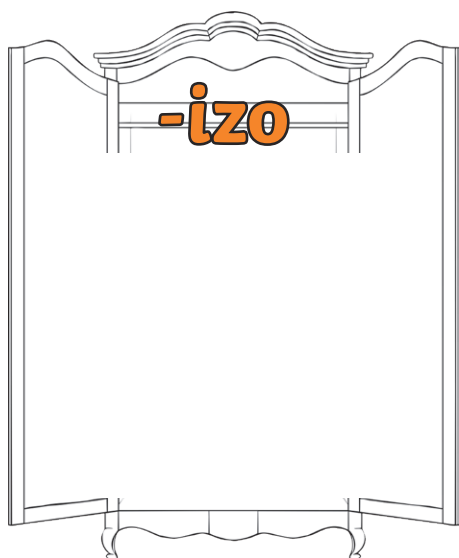
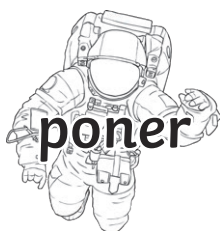
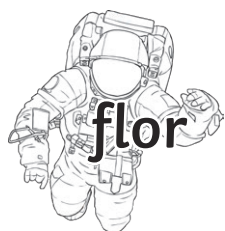
Hay _____ incorrectas y _____ correctas. Hay más _____ por lo que el culpable es hombre/mujer.

Pista 2

Trajes espaciales con sufijos

En medio del caos que esta investigación policial ha causado, ¡los uniformes se han mezclado! Para prepararos para el lanzamiento, debes unir estas palabras raíz con el sufijo correcto para formar un adjetivo. El sufijo que sea utilizado más veces revelará el color del uniforme del culpable.

Recuerda: a veces tendrás que alterar ligeramente la palabra raíz antes de añadir el sufijo.



El sufijo con más palabras raíz es _____, por lo que el uniforme del culpable es _____.

Pista 3

Fantásticos sinónimos del espacio

Mientras esperan que se resuelva el misterio, los astronautas han estado pensando en estupendos sinónimos para diferentes palabras. La nacionalidad de los astronautas que han concebido más sinónimos para su palabra revelará la nacionalidad del culpable.

diminuto

ligero

ágil

monumental

raudo

sosegado

microscópico

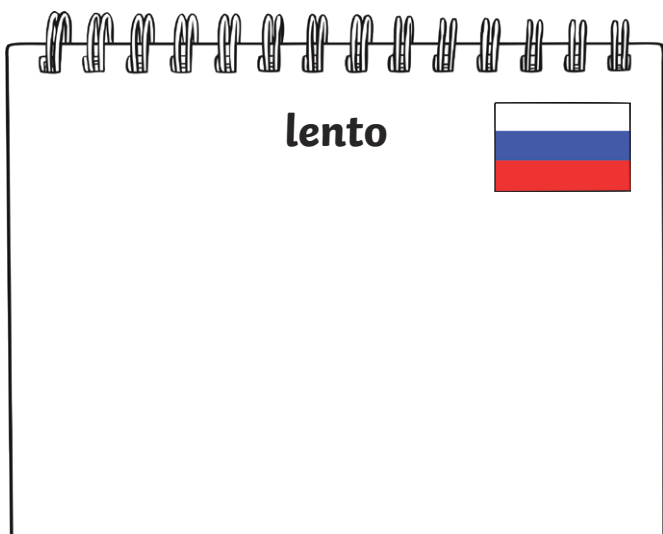
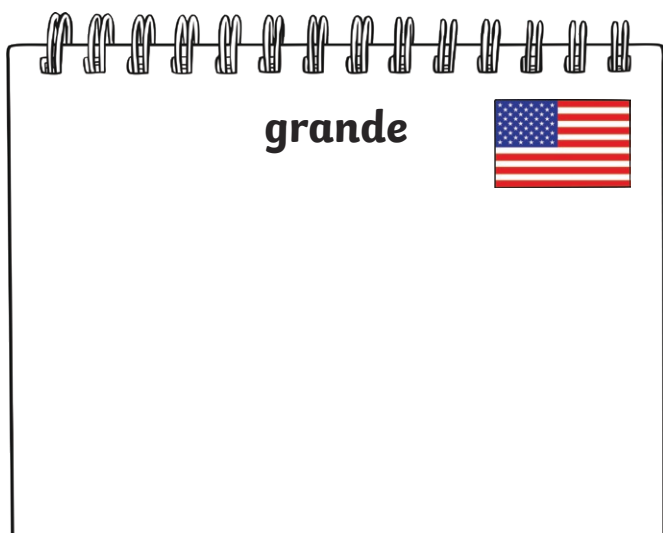
dinámico

paulatino

minúsculo

colosal

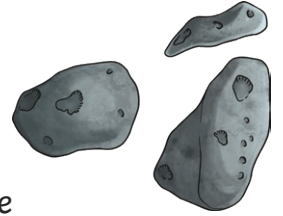
desmedido



La nacionalidad de los astronautas que encontraron la mayor cantidad de sinónimos era _____.

Pista 4

¡Evita los asteroides activos!

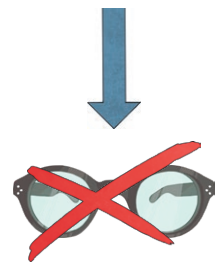
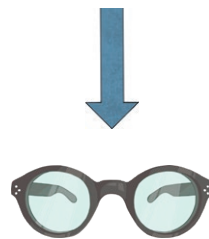
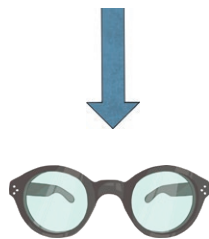
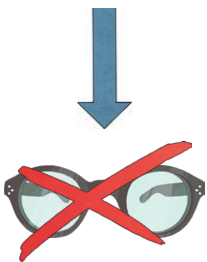


Encuentra tu camino entre este remolino de oraciones siguiendo el camino de oraciones en voz pasiva (hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha) y evitando los asteroides activos.

Al final de tu camino descubrirás si el culpable lleva gafas o no.

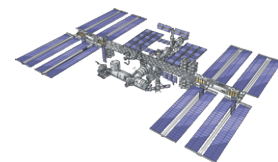
Salida

El traje espacial fue robado por uno de los astronautas.	La misión fue retrasada por el incidente.	Samuel Supernova se comió toda la comida espacial.	La misión retrasada provocó consecuencias inesperadas.
El incidente retrasó la misión.	El culpable será descubierto por el Inspector Jefe.	Uno de los astronautas se llevó el traje espacial.	Elena Eclipse perdió los uniformes color azul marino.
El Inspector Jefe descubrirá al culpable.	La comida espacial fue ingerida por Samuel Supernova.	Carolina Cosmos es la astronauta de más edad de la misión.	Lucía Luna ha visto el traje espacial en una conocida página web de subastas.
Agustín Átomo es la persona más joven que jamás se había incorporado a la formación de astronauta.	Consecuencias inesperadas fueron provocadas por la misión retrasada.	Los uniformes color azul marino fueron perdidos por Elena Eclipse.	Javier Júpiter ha estado en cinco misiones en el pasado.
Nuria Nebulosa empaquetó los uniformes plateados.	Durante la misión, los astronautas recibirán regularmente mensajes desde casa.	El traje espacial ha sido visto en una conocida página web de subastas por Lucía Luna.	El cohete orbitará el planeta durante 40 días y noches.



El culpable lleva/no lleva gafas.

Pista 5



Tipos de oraciones galácticas

Los astronautas han estado escribiendo sobre el tiempo que han pasado en el espacio. Algunas de sus oraciones son enunciativas, otras son interrogativas y otras exclamativas. Marca la columna correspondiente.

Si hay más marcas en la columna enunciativa, el culpable tiene menos de 30 años. Si hay más marcas en la interrogativa, tiene entre 30 y 40. Si hay más marcas en la exclamativa, tiene más de 40 años.

Oración	Enunciativa	Interrogativa	Exclamativa
Durante mi primera misión, vimos treinta y un asteroides en un día.			
¿Quién iba a decirme que el despegue sería la parte más peligrosa de la misión?			
Es difícil mantener el buen humor cuando pasas tanto tiempo en el espacio con la misma gente.			
¡Nunca pensé que llegaría a conocer a Pedro Duque!			
¿No se callará alguna vez la sabelotodo de Beatriz Brillante?			
Al regresar a casa, tenía esperanza de que nuestra entrada en la atmósfera terrestre sería suave.			
¡Qué bonita se ve la Tierra desde su órbita!			
Antes de cualquier misión, es importante investigar cuidadosamente el planeta que vas a visitar.			

Había _____ oraciones enunciativas, _____ interrogativas y _____ exclamativas.
Había más _____, por lo que el culpable tiene menos de 30/entre 30 y 40/más de 40 años.