

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Laika una Perruna Astronauta

El 4 de Octubre de 1957, el mundo entero fue testigo del lanzamiento de Sputnik ("compañero de viaje en ruso"), la primera nave espacial de Rusia. Este hito marco en el país el inicio en la carrera hacia la luna.

Su tripulante fue Laika, una perrita elegida entre varios cachorros de Moscú. Aunque era tranquila y tenía una buena condición física, para esta misión tuvo que someterse a duros entrenamientos.

Este viaje asombro al mundo, y Laika se convirtió en el primer tripulante de una nave espacial. Este animal sobrevivió entre cinco y siete horas, y realizo cuatro vueltas alrededor de la tierra antes de que una falla técnica terminara con su vida. Sus signos vitales no presentaron problemas durante el despegue y la entrada a la órbita.

Sin embargo su muerte no fue en vano, ya que Laika abrió el camino a futuros viajes espaciales.

Preguntas

1) ¿Cómo se llama la perra Astronauta?

R: Laika.

2) ¿En qué año se realizo el primer viaje a la luna?

R: En Octubre 4 de 1957.

3) ¿Cuál País lo hizo?

R: Rusia.

4) ¿Qué significa Sputnik?

R: En ruso significa compañero de viaje.

5) ¿Cuántos tripulantes fueron?

R: Solo Laika.

6) ¿Cuántas horas duro Laika dando veletas alrededor de la tierra?

R: Entre cinco y siete horas dando vueltas alrededor de la tierra antes de morir.

7) ¿Cómo era su condición física?

R: Su condición física era muy buena, a la hora del despegue no presento nada, mas después de varias horas murió.

8) ¿Qué hizo Laika al viajar de primero a la luna?

R: Abrió caminos para futuros viajes espaciales.