

Nombre y Apellido:

Ficha de comprensión lectora N° 1

Lee el siguiente texto.

¿Cómo es Marte?

El clima es severo: temperaturas bajo el nivel de congelación, tormentas de polvo y grandes tornados. Su geología es impresionante, con las montañas más grandes y cañones largos. El Monte Olimpo, el volcán más alto del sistema solar, tiene 24 kilómetros de altura y se encuentra apagado en el planeta rojo.

El día en Marte tiene 37 minutos adicionales respecto de la tierra. Marte tiene un diámetro de 6,794 kilómetros, la mitad del tamaño de la Tierra. Su atmósfera es muy delgada, con solo un 0,13% de oxígeno, lo que hace imposible vivir sin equipos especiales. La gravedad es solo el 38% de la de la Tierra.

A pesar de las diferencias, Marte es el planeta más parecido a la Tierra. Los científicos planean enviar humanos a Marte en los próximos 20 años, buscando señales de agua que podrían haber existido.



Fuente: Horizonte editores.

Nombre y Apellido:

Responde las siguientes preguntas:

Nivel literal

1. Según el texto ¿Cuántos minutos adicionales tiene el día en Marte en comparación con la Tierra??

- a) 60 minutos.
- c) 37 minutos.
- b) 47 minutos.

2. ¿Cuánto es el diámetro de Marte?

- a) 6,794 kilómetros.
- b) 5,000 kilómetros.
- c) 8,000 kilómetros.

Nivel inferencial

3. Del texto se puede inferir que

- a) En Marte no hay aire.
- b) En Marte hay aire.

4. ¿Qué quiere decir: «El clima es severo» en Marte?

- a) Tiene temperaturas extremas.
- b) Tiene temperatura moderada.
- c) Tiene temperatura como en la tierra.

Nivel crítico

5. ¿Qué característica de Marte lo hace más parecido a la Tierra, a pesar de sus diferencias?

- a) Sus características geológicas, como montañas y cañones.
- b) Su tamaño y ríos.
- c) Su color