

nombre \_\_\_\_\_

curso \_\_\_\_\_

fecha \_\_\_\_\_

**ACTIVIDADES: VIAJES Y NÚMEROS**

Hace un siglo atrás la gente no viajaba en avión. Si querían ir de Europa a América o viceversa, la única forma era en barco.

Estos viajes en barco demoraban varios días o incluso meses. Hoy, en cambio, los viajes más largos duran uno o dos días en avión. Y eso aún considerando que los aviones son muy rápidos, ya que pueden volar a más de 800 km/hr.

¿Por qué los viajes a otros continentes toman tanto tiempo? Es porque las distancias son muy largas. Por ejemplo, la distancia que hay entre Santiago y Paris es de aproximadamente 11.694 kilómetros. Otro ejemplo es la distancia entre Santiago y Pekín, que es de dieciocho mil novecientos ochenta y cinco kilómetros.

Responda las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es la distancia entre Santiago y Paris?
  - a. Once mil seiscientos noventa y cuatro km.
  - b. Once mil seiscientos noventa km.
  - c. Mil seiscientos noventa y cuatro km.
  - d. Seis mil seiscientos noventa y cuatro km.

2. ¿Cuál es la distancia entre Santiago y Pekín?
- a. 1.885 km.
  - b. 18.895 km.
  - c. 18.958 km.
  - d. 18.985 km.
3. De lo que se cuenta en el texto, ¿Qué distancia es mayor?
- a. La de Santiago-Pekín
  - b. Son iguales
  - c. La de París - Santiago
  - d. La de Santiago-Paris
4. Lee nuevamente el texto y responde, ¿Cuál de los siguientes números es el más cercano a la distancia entre Santiago y Pekín?
- a. 18.950
  - b. 19.001
  - c. 19.501
  - d. 19.885

**Elaborado por:** Felipe Asenjo Zapata / Centro de Recursos Educativos Avanzados, CREA.

**Corregido por:** Ministerio de Educación, Chile