

Info Gap: Two Ropes and a Traveling Tortoise, Spanish

**Tarjeta de problema 1**

Una cuerda azul y una cuerda roja tienen cada una una longitud de 5.75 metros. Cada cuerda se corta en pedazos iguales.

1. ¿Qué tan largo es cada pedazo de cuerda azul?
2. ¿En cuántos pedazos se corta la cuerda roja?

Info Gap: Two Ropes and a Traveling Tortoise, Spanish

**Tarjeta de datos 1**

- Los pedazos de una cuerda no tienen la misma longitud que los de la otra.
- La cuerda azul se corta en 20 pedazos iguales.
- La cuerda roja se corta en pedazos de 0.05 metros.

Info Gap: Two Ropes and a Traveling Tortoise, Spanish

**Tarjeta de problema 2**

Una tortuga recorrió 0.945 millas en una isla.

1. ¿A qué rapidez se movía en millas por hora?
2. Si continuara a la misma tasa, ¿cuánto tiempo le tomaría ir de un extremo de la isla al otro?

Info Gap: Two Ropes and a Traveling Tortoise, Spanish

**Tarjeta de datos 2**

- La tortuga recorrió 0.945 millas en 3.5 horas.
- La tortuga se movió a una rapidez constante.
- La distancia de un extremo de la isla al otro es de 4.86 millas.

Info Gap: Two Ropes and a Traveling Tortoise, Spanish

**Tarjeta de problema 1**

Una cuerda azul y una cuerda roja tienen cada una una longitud de 5.75 metros. Cada cuerda se corta en pedazos iguales.

1. ¿Qué tan largo es cada pedazo de cuerda azul?
2. ¿En cuántos pedazos se corta la cuerda roja?

Info Gap: Two Ropes and a Traveling Tortoise, Spanish

**Tarjeta de datos 1**

- Los pedazos de una cuerda no tienen la misma longitud que los de la otra.
- La cuerda azul se corta en 20 pedazos iguales.
- La cuerda roja se corta en pedazos de 0.05 metros.

Info Gap: Two Ropes and a Traveling Tortoise, Spanish

**Tarjeta de problema 2**

Una tortuga recorrió 0.945 millas en una isla.

1. ¿A qué rapidez se movía en millas por hora?
2. Si continuara a la misma tasa, ¿cuánto tiempo le tomaría ir de un extremo de la isla al otro?

Info Gap: Two Ropes and a Traveling Tortoise, Spanish

**Tarjeta de datos 2**

- La tortuga recorrió 0.945 millas en 3.5 horas.
- La tortuga se movió a una rapidez constante.
- La distancia de un extremo de la isla al otro es de 4.86 millas.