

Info Gap: Biking and Rain, Spanish

**Tarjeta de problema 1**

Mai y Noah salen de sus casas a la misma hora y se van en bicicleta al parque.

1. Para cada persona, escribe una ecuación que relacione la distancia que recorren y el tiempo.
2. ¿Quién llegará primero al parque?

Info Gap: Biking and Rain, Spanish

**Tarjeta de datos 1**

- Noah vive un kilómetro más lejos del parque que Mai.
- Mai vive a 8,000 metros del parque.
- Noah vive a 9,000 metros del parque.
- Mai y Noah van en bicicleta a una rapidez constante.
- Mai va en su bicicleta a 250 metros por minuto.
- Noah va en su bicicleta a 300 metros por minuto.

Info Gap: Biking and Rain, Spanish

**Tarjeta de problema 2**

Una tempestad lenta y continua duró todo el día. La lluvia caía a una tasa constante.

1. Escribe una ecuación que relacione cuánta lluvia ha caído y cuánto tiempo ha llovido.
2. ¿En cuánto tiempo caerán 5 cm de lluvia?

Info Gap: Biking and Rain, Spanish

**Tarjeta de datos 2**

- La tempestad duró 24 horas.
- Cayeron 9.6 centímetros de lluvia durante la tempestad.
- a tasa a la que cayó la lluvia fue 2 milímetros de lluvia cada 30 minutos.
- Hay 10 milímetros en 1 centímetro.
- Hay 60 minutos en 1 hora.

Info Gap: Biking and Rain, Spanish

**Tarjeta de problema 1**

Mai y Noah salen de sus casas a la misma hora y se van en bicicleta al parque.

1. Para cada persona, escribe una ecuación que relacione la distancia que recorren y el tiempo.
2. ¿Quién llegará primero al parque?

Info Gap: Biking and Rain, Spanish

**Tarjeta de datos 1**

- Noah vive un kilómetro más lejos del parque que Mai.
- Mai vive a 8,000 metros del parque.
- Noah vive a 9,000 metros del parque.
- Mai y Noah van en bicicleta a una rapidez constante.
- Mai va en su bicicleta a 250 metros por minuto.
- Noah va en su bicicleta a 300 metros por minuto.

Info Gap: Biking and Rain, Spanish

**Tarjeta de problema 2**

Una tempestad lenta y continua duró todo el día. La lluvia caía a una tasa constante.

1. Escribe una ecuación que relacione cuánta lluvia ha caído y cuánto tiempo ha llovido.
2. ¿En cuánto tiempo caerán 5 cm de lluvia?

Info Gap: Biking and Rain, Spanish

**Tarjeta de datos 2**

- La tempestad duró 24 horas.
- Cayeron 9.6 centímetros de lluvia durante la tempestad.
- a tasa a la que cayó la lluvia fue 2 milímetros de lluvia cada 30 minutos.
- Hay 10 milímetros en 1 centímetro.
- Hay 60 minutos en 1 hora.