

Info Gap: Pythagorean Theorem, Spanish

**Tarjeta de problema 1**

Tyler ayuda a decorar el gimnasio de la escuela para un baile. Quiere colgar luces de una esquina a la esquina opuesta. ¿Cuántos cables de luces debe comprar la escuela para que Tyler pueda cubrir toda la distancia?

Info Gap: Pythagorean Theorem, Spanish

**Tarjeta de datos 1**

- El gimnasio es rectangular.
- El gimnasio mide 50 pies por 84 pies.
- Un cable de luces tiene una longitud de 12 pies y los cables se pueden unir entre sí.

Info Gap: Pythagorean Theorem, Spanish

**Tarjeta de problema 2**

Priya ayuda a decorar el gimnasio de la escuela para un baile. Quiere colgar globos usando una escalera que va a apoyar contra la pared. ¿Hasta qué altura de la pared llega la parte superior de la escalera?

Info Gap: Pythagorean Theorem, Spanish

**Tarjeta de datos 2**

- La escalera mide 8 pies de largo.
- Por seguridad, la parte inferior de la escalera debe ubicarse a 2 pies de la pared.

Info Gap: Pythagorean Theorem, Spanish

**Tarjeta de problema 1**

Tyler ayuda a decorar el gimnasio de la escuela para un baile. Quiere colgar luces de una esquina a la esquina opuesta. ¿Cuántos cables de luces debe comprar la escuela para que Tyler pueda cubrir toda la distancia?

Info Gap: Pythagorean Theorem, Spanish

**Tarjeta de datos 1**

- El gimnasio es rectangular.
- El gimnasio mide 50 pies por 84 pies.
- Un cable de luces tiene una longitud de 12 pies, y los cables se pueden conectar.

Info Gap: Pythagorean Theorem, Spanish

**Tarjeta de problema 2**

Priya ayuda a decorar el gimnasio de la escuela para un baile. Quiere colgar globos usando una escalera que va a apoyar contra la pared. ¿Hasta qué altura de la pared llega la parte superior de la escalera?

Info Gap: Pythagorean Theorem, Spanish

**Tarjeta de datos 2**

- La escalera mide 8 pies de largo.
- Por seguridad, la parte inferior de la escalera debe ubicarse a 2 pies de la pared.