

SPARKS!

Actividades divertidas y fáciles en familia que le ayudarán a apoyar el aprendizaje y el desarrollo de sus niños

Fun and easy family activities to support your child's learning and development



SPARKS!

Ingeniería diaria
Everyday Engineering

¿Qué necesita el
Ratoncito Pérez para
hacer su trabajo?



What does
Ratoncito Pérez
need to do his job?





¿Qué necesita el Ratoncito Pérez para hacer su trabajo?



¡Inténtalo! El Ratoncito Pérez es un personaje popular en muchos hogares. Él se lleva los dientes de leche y los cambia por dinero. Cada vez que el Ratoncito Pérez entra en un nuevo hogar, ¿qué crees que necesita para asegurarse que puede hacer su trabajo sin que nadie lo vea o lo escuche? Trata de pensar en algunas preguntas que haría el ratoncito.

¿Por qué es importante? Los ingenieros comienzan haciendo preguntas antes de encontrar un buen plan para avanzar en su diseño. Practicar el proceso de hacer preguntas es una manera en que los niños se conviertan en mejores solucionadores de problemas.



What does *Ratoncito Pérez* need to do his job?



Try it! *Ratoncito Pérez* is a popular character in many Spanish-speaking households who exchanges baby teeth that fall out for coins—similar to the Tooth Fairy. Every time *Pérez* enters a new home, what do you think he needs to make sure he can do his job without anyone seeing or hearing him? Try to think of some questions he would ask.

Why does it matter? Engineers start by asking questions before figuring out a good plan to move forward on their design. Practicing this process of asking questions is one way for children to become better problem solvers.