



Problemas en los que falta información

Descubramos qué información se necesita para resolver problemas de medidas en una feria.



Exploración de estimación: Calabaza gigante

En este campo, cada calabaza normal pesa entre 4 y 10 kilogramos.
¿Cuántos kilogramos crees que pesa la calabaza gigante?



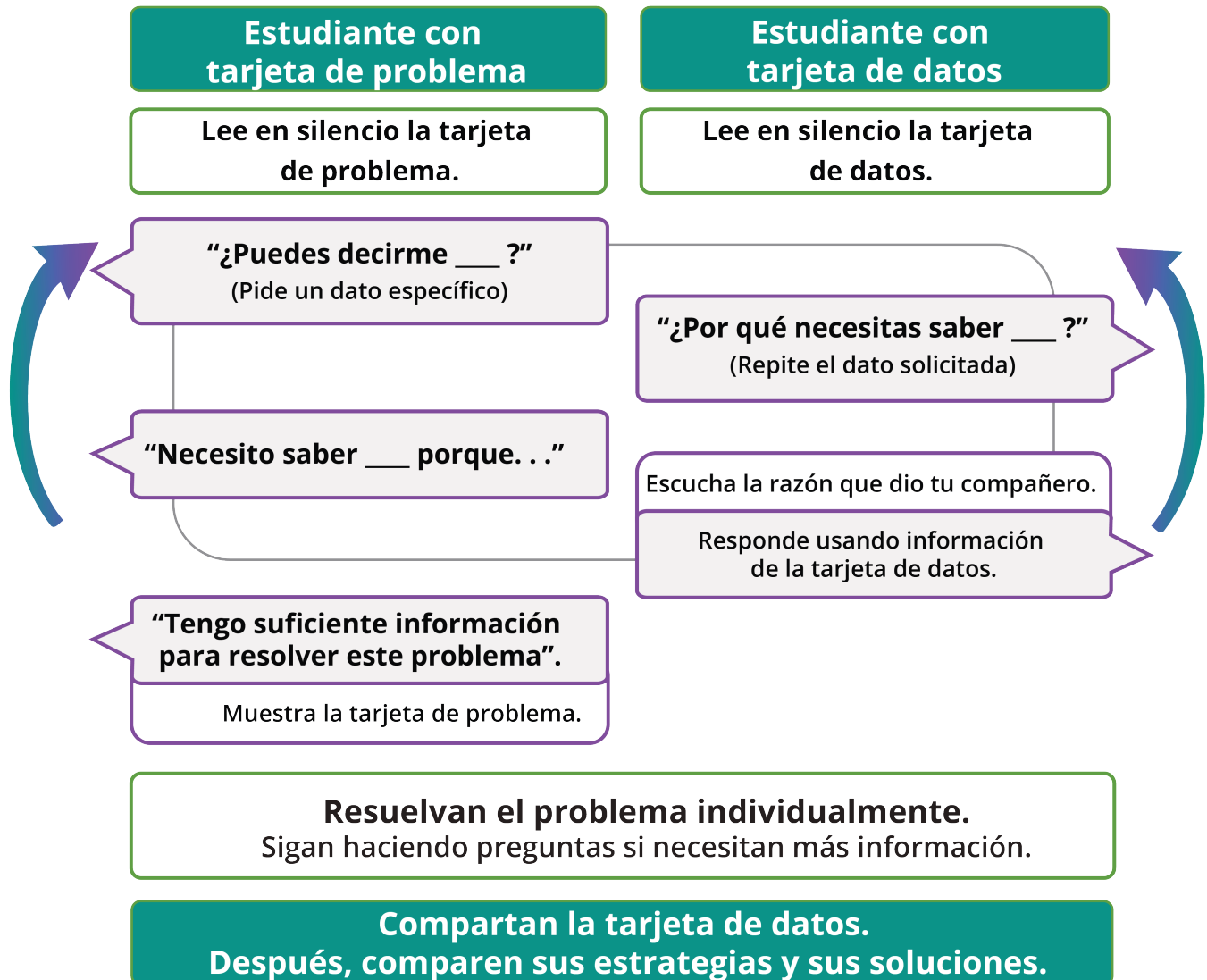
Escribe una estimación que sea:

muy baja	razonable	muy alta

Actividad 1

Falta de información: Competencia de pesos de calabazas

Tu profesor te va a dar una tarjeta de problema o una tarjeta de datos. No se la muestres ni se la leas a tu compañero.



Haz una pausa aquí para que tu profesor pueda revisar tu trabajo.

Pídele al profesor un nuevo grupo de tarjetas. Intercambia roles con tu compañero y repite la actividad.

Actividad 2

Falta de información: Competencia de pesos de cerdos

Tu profesor te dará una tarjeta de problema o una tarjeta de datos. No se la muestres ni se la leas a tu compañero.

Usa la misma rutina “Falta de información” para resolver el problema. Luego, haz una pausa para que tu profesor pueda revisar tu trabajo.

Pídele al profesor un nuevo grupo de tarjetas. Intercambia roles con tu compañero y repite la actividad.

