## Lección 14: Estampados de cera

* Analicemos y hagamos algunos estampados de cera.

### Calentamiento: Observa y pregúntate: Telas

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



### 14.1: Hagamos un patrón para un estampado de cera

Tu profesor te va a dar papel de puntos para dibujar.

1. Usa el papel de puntos para diseñar tu propio patrón para un estampado de cera. En tu patrón debes:
   1. usar un rombo, un rectángulo o un cuadrado
   2. usar un cuadrilátero que no sea ni un rombo, ni un rectángulo ni un cuadrado
   3. repetir cada figura al menos 5 veces
2. Colorea el patrón de manera que se resalten las figuras que escogiste o las decisiones que tomaste.



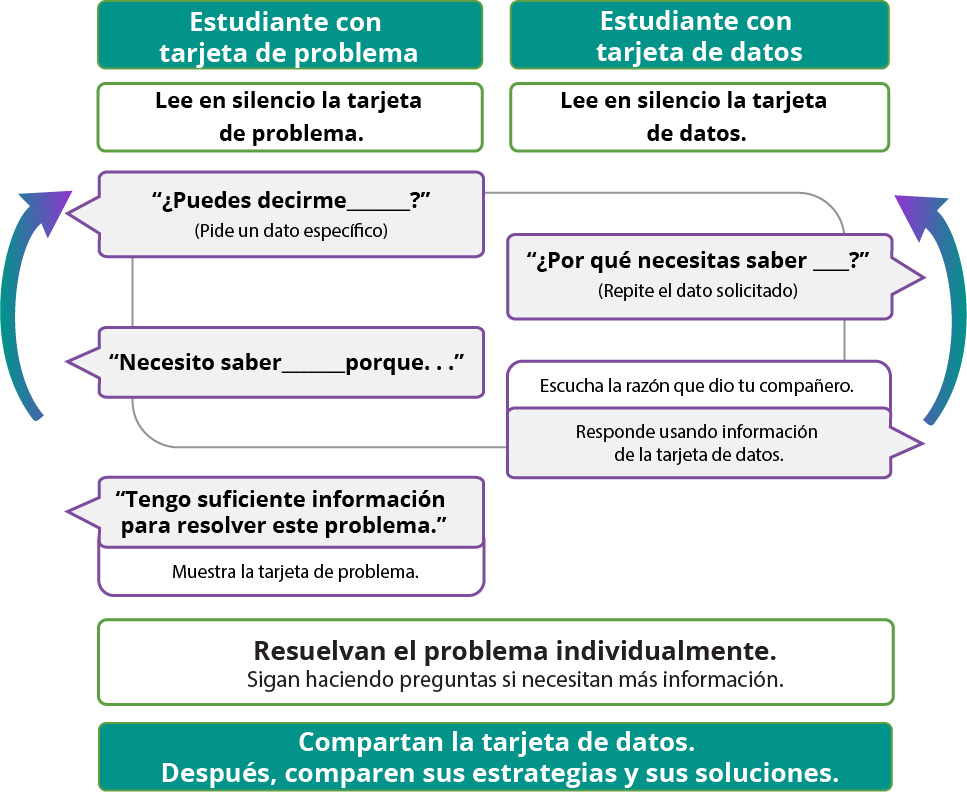
### 14.2: Falta de información: El paquete







Tu profesor te dará 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.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®