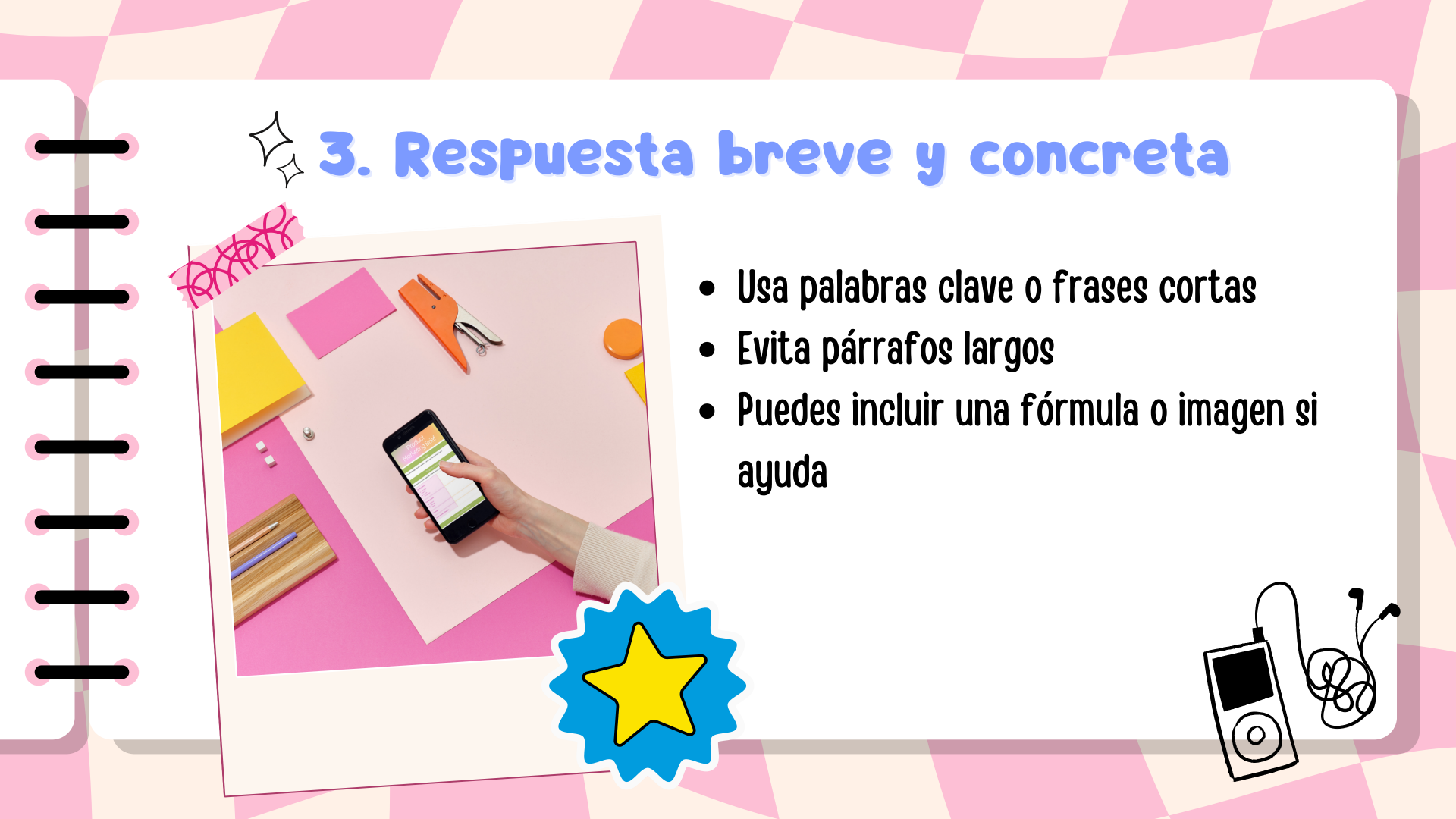


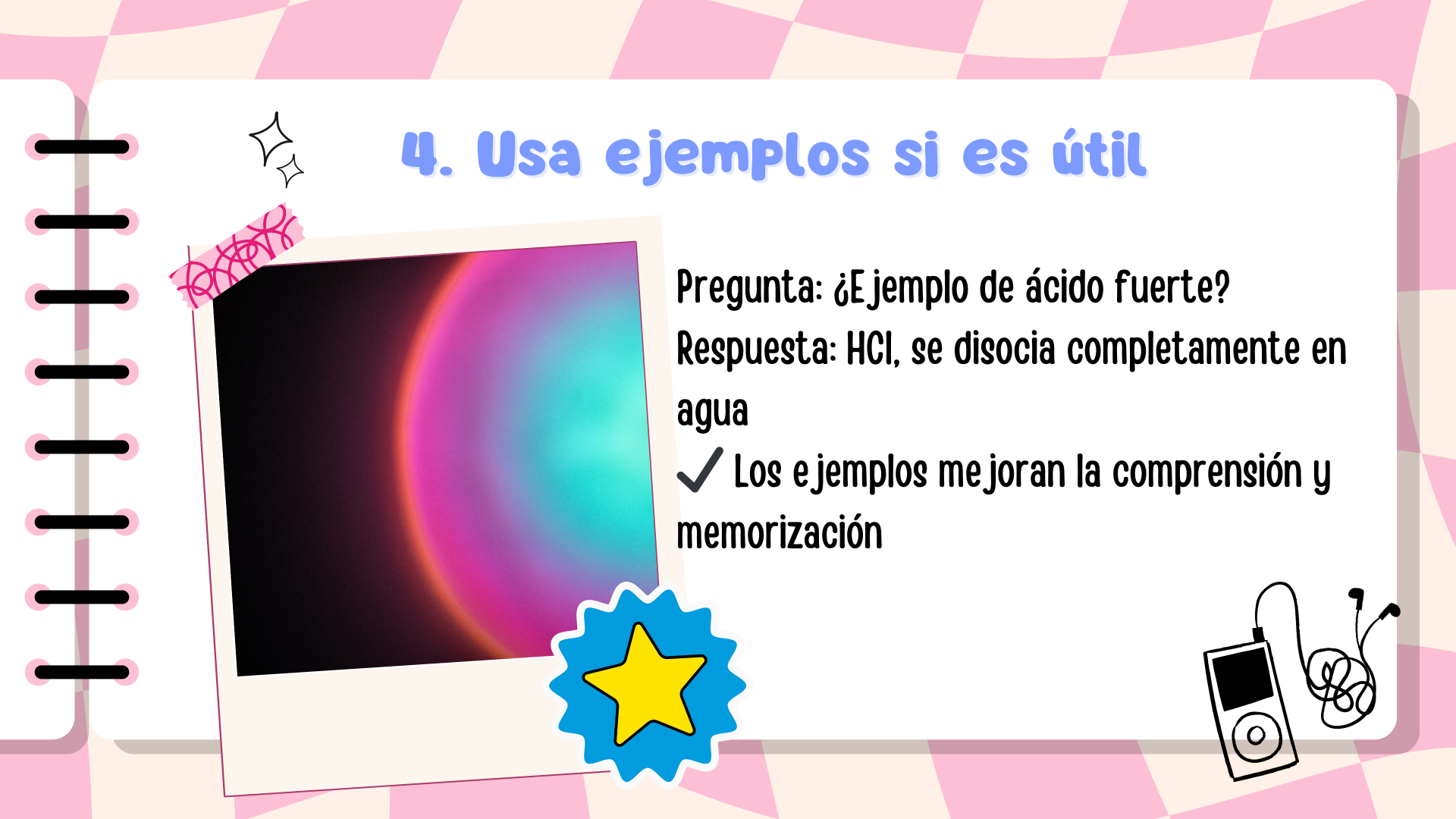


## 2. Haz preguntas claras

- ¿Qué significa...?
- ¿Cuál es la fórmula de...?
- ¿Cómo se clasifica...?
- Usa preguntas específicas y simples









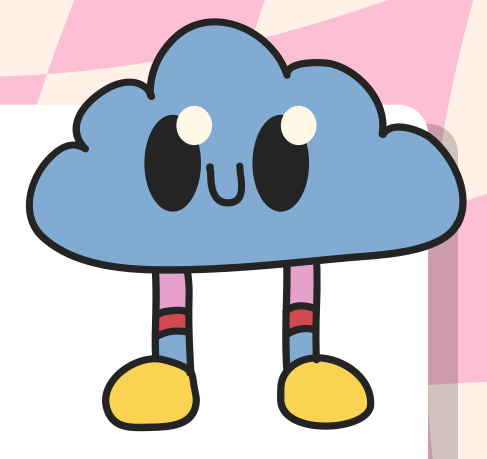


- Teorías ácido-base
- Titulaciones y curvas
- Disoluciones amortiguadoras
- Propiedades de sales

Organiza tus flashcards como si fueran subtemas de una guía



- Usa colores o emojis para diferenciar temas
- Revisa con repetición espaciada
- Dilo en voz alta
- Digital: Quizlet, Anki
- Físico: tar jetas pequeñas o post-its





## EJEMPLOS

Frente: ¿Qué es Kw?

Reverso: Constante de autoionización del agua =  $1 \times 10^{-14}$ 

Frente: ¿Qué ocurre en el punto de equivalencia?

Reverso: Solo hay sal y agua (ácido fuerte + base fuerte)