

Restar.

Recordemos el problema del día anterior:

Elena hizo 25 galletas. Le dio 13 a Carlos. ¿Cuántas galletas quedan?

1. Observa las estrategias que pensaron Ana, Diego y Paula para calcular cuántas galletas le quedan a Elena.

La idea de Ana

Representé las galletas y luego quité 13.

La idea de Diego

Usé ● como galletas e hice grupos de 10. Luego quité 13.

La idea de Paula

Galletas regaladas a Carlos.

¿Cuántos cubos quedan?

Yo usé cubos.

Elige una de las estrategias anteriores para representar la siguiente situación. Si no tienes barras y cubos puedes reemplazar las decenas con palitos de helado y las unidades con porotos u otra legumbre.

1. Elige una de las estrategias anteriores para representar la situación.

Josefa de los 27 lápices que tiene, le regaló 12 a su hermano Pedro. ¿Cuántos lápices le quedan?



(DIBUJA AQUÍ TU REPRESENTACIÓN)



Marca la alternativa correcta.

2. ¿Qué frase numérica permite calcular la cantidad de lápices que le quedan a Josefa?

- a) $27 + 12$
- b) $27 - 12$
- c) $27 - 27$

3. ¿Cuál representación corresponde al siguiente problema?

Diego tiene en una caja 24 autitos y en el parque prestó 11 autitos a sus amigos, ¿cuántos autitos le quedan?

