

Resolvemos problemas de dos pasos

1. Lee la siguiente situación.

Andrea tiene 25 hojas de colores y José, 8 hojas de colores más que Andrea. Luego a José le trajeron algunas hojas de colores más hasta tener en total 47. **¿Cuántas hojas le trajeron a José?**

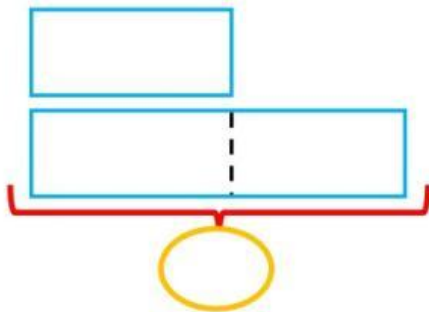


2. Aplica tu estrategia y resuelve la situación.

a) Resuelve utilizando tu material base diez.

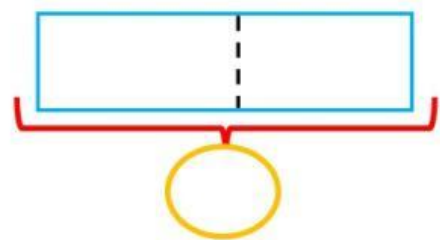
b) Resuelve el problema en dos pasos.

1° ¿Cuántas hojas tiene José?



$$\square \bigcirc \square = \square$$

2° ¿Cuántas hojas le trajeron a José?



$$\square \bigcirc \square = \square$$

3. Respuesta:

RETO 2

El cuaderno de Luis tiene 37 hojas y el cuaderno de Carmen 9 hojas menos. Carmen rompe algunas hojas de su cuaderno y, ahora, le quedan 21. **¿Cuántas hojas rompió Carmen?**

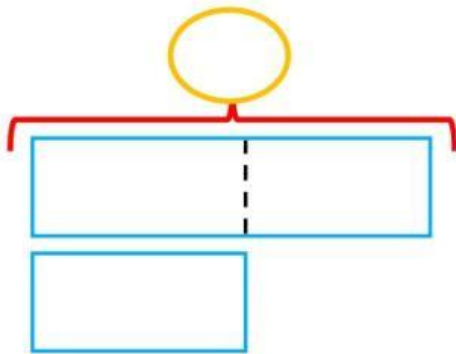


Aplica tu estrategia y resuelve la situación.

a) Resuelve utilizando tu material base diez.

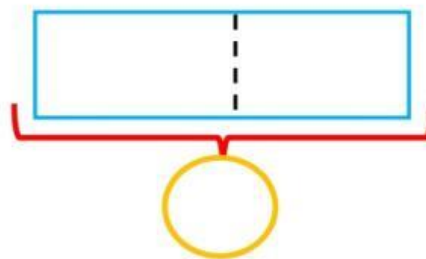
b) Resuelve el problema en dos pasos.

1º ¿Cuántas hojas tiene el cuaderno de Carmen?



$$\square \circ \square = \square$$

2º ¿Cuántas hojas rompió Carmen?



$$\square \circ \square = \square$$

4. Respuesta: