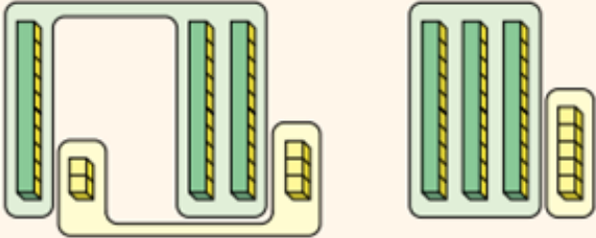


Representar y calcular.

Mira lo que hicieron José y Laura para calcular cuántas calugas tenían.

 La idea de José

12 + 23

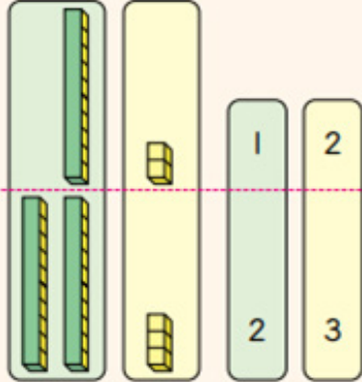


3 barras de 10
y 5 cubos dan 35.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 12 + 23 = 35 \\ 5 \end{array}$$

 La idea de Laura

Es más fácil contar si ubicas los cubos verticalmente uno debajo del otro.



3 grupos de 10 y
5 cubos dan 35.

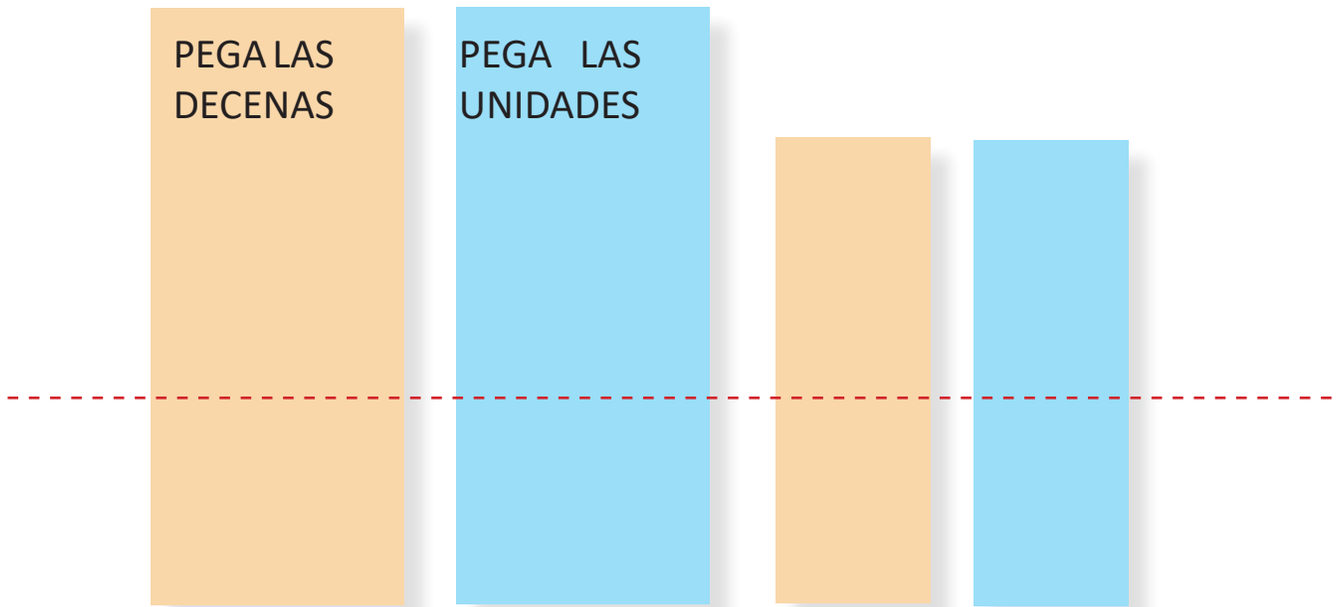
$$12 + 23 = 35$$

 Puedo contar los grupos de 10 como 1 y 2.

 Puedo contar los cubos sueltos como 2 y 3.

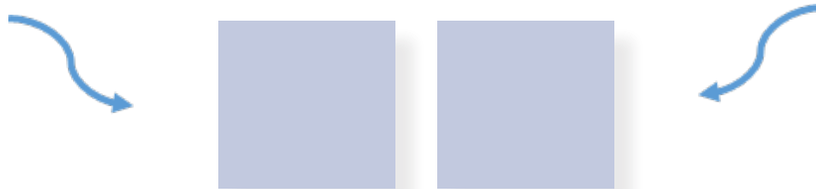
1. Recorta y pega las Decenas y Unidades para representar las cantidades como lo hizo Laura.

a) Carlos tiene 14 lápices en su estuche y Josefa 23 ¿Cuántos lápices tienen en total?



¿Cuántas Decenas hay?

¿Cuántas Unidades hay?



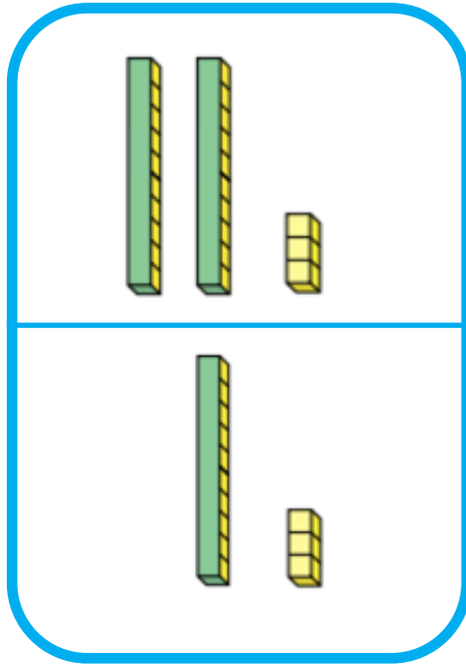
b) Carlos y Josefa tienen en total _____ lápices.

(MATERIAL RECORTABLE)-----



Marca la letra con la respuesta correcta.

2. ¿Cómo sumar $23 + 13$?



- a) Contando los grupos de 10 y luego los cubos sueltos.
- b) Separando los cubos sueltos de las Decenas.
- c) Restando los cubos sueltos y sumando las Decenas.

3. ¿Cuál es el resultado de la suma $23 + 13$?

- a) 63
- b) 36
- c) 33