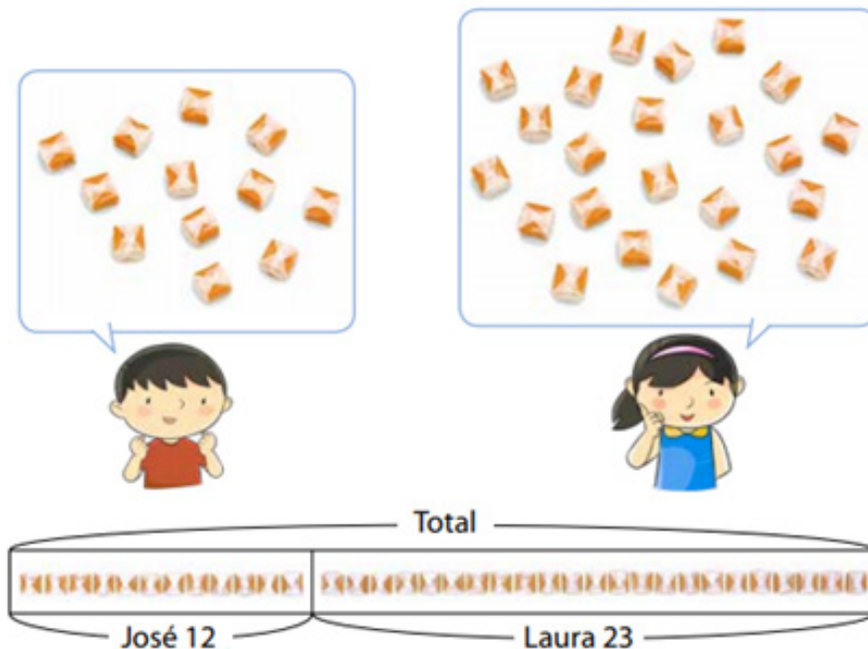


Día 27 Pensando en cómo calcular.

Sumar

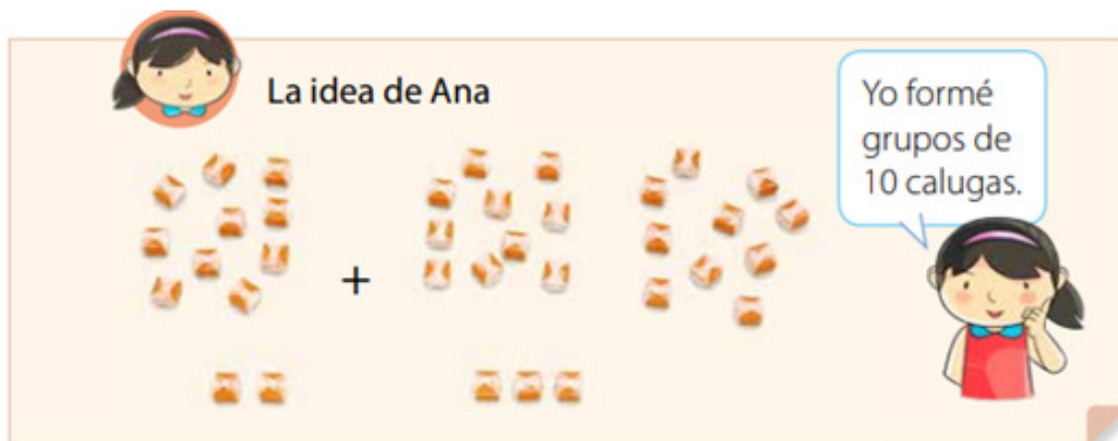
1. José tiene 12 calugas y Ana tiene 23 calugas ¿Cuántas calugas tienen en total?



Escribe una expresión para encontrar el total de las calugas. Repartieron las pelotas dentro de estas cajas.

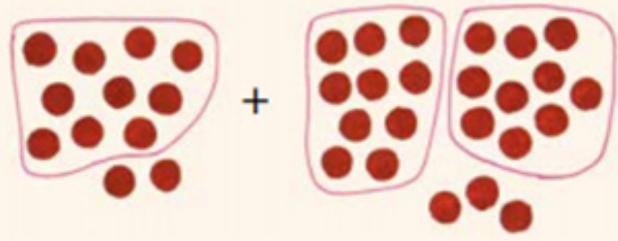
..... + =

Observa las estrategias usadas por Ana, Diego y Paula.



 La idea de Diego

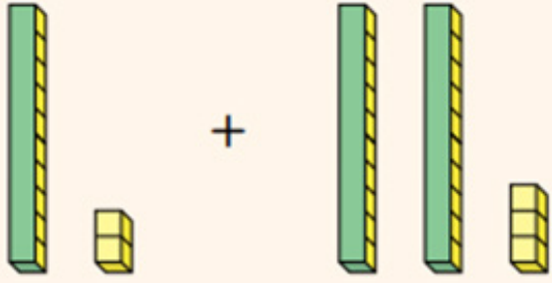
Yo usé ● para representar las calugas y formé grupos de 10.





 La idea de Paula

Yo usé bloques.





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.

2. Juan tiene 21 estampillas y Caro tiene 14 ¿Cuántas estampillas tienen en total?

DIBUJA AQUÍ TU REPRESENTACIÓN.

Marca la letra con la respuesta correcta.

3. ¿Qué tienen en común las estrategias usadas por Ana, Diego y Paula?

- a) Separan los elementos para calcular.
- b) Forman grupos de 10 con los elementos que usaron para representar.
- c) Formaron un solo grupo con todos los elementos.

4. ¿Qué frase numérica permite saber cuántas estampillas tienen en total Juan y Caro?

- a) $21 + 14$
- b) $21 - 14$
- c) $14 + 14$