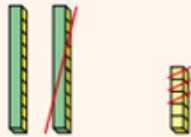


Descomposición aditiva.

Observa las estrategias que usaron José y Laura para realizar la sustracción $25 - 13$.



La idea de José



Descomponer 25 en 20 y 5.

Descomponer 13 en 10 y 3

$$20 - 10 = 10$$

$$5 - 3 = 2$$

10 y 2 da 12

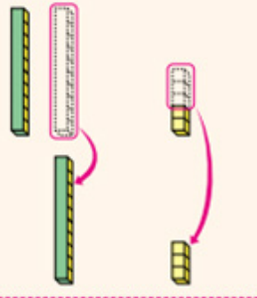
Los bloques que se restan ...



$$\begin{array}{r} 1 \\ \overline{25 - 13} = 12 \\ 2 \end{array}$$



La idea de Laura



Hay 2 grupos de 10.

Si le sacas 1, queda 1

A 5 le quitas 3 y quedan 2,

por lo que la diferencia es 12

$$25 - 13 = 12$$



$$2 - 1 = 1$$



$$5 - 3 = 2$$

Ella lo calculó usando valor posicional.



1. Resuelve el siguiente problema que lo hizo Laura.

Tenía 27 manzanas. Me comí 15. ¿Cuántas quedan?

• Escribe la frase numérica: - =

• Hay grupos de 10.

• Si le sacas 1, queda .

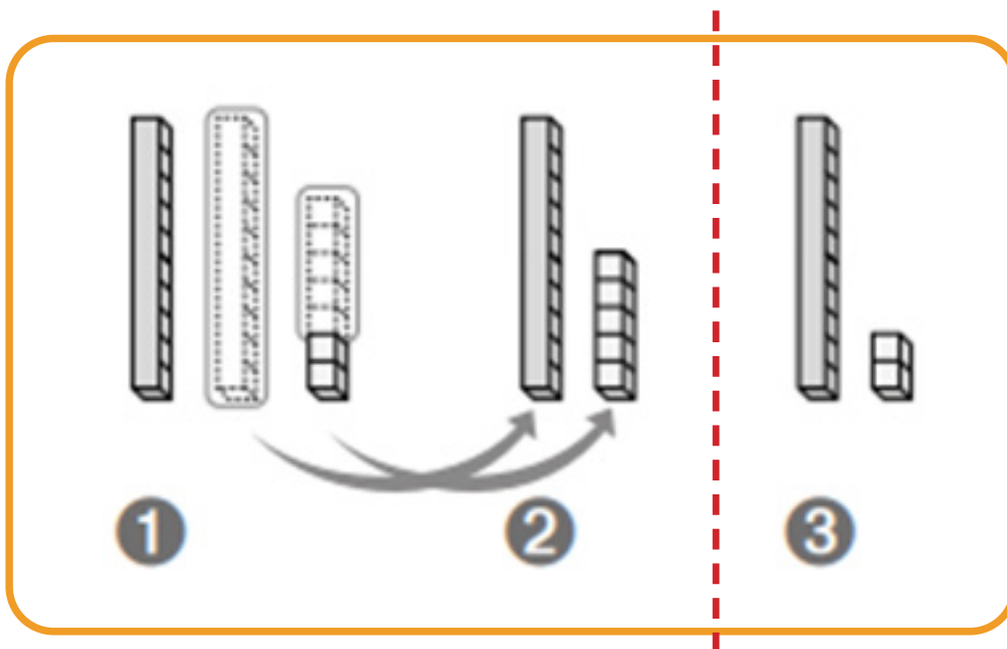
• A 7 le quitas y quedan .

por lo que la diferencia es .

$$27 - 15 =$$

Completa los recuadros, apóyate en la siguiente representación.

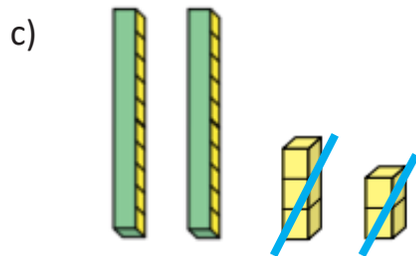
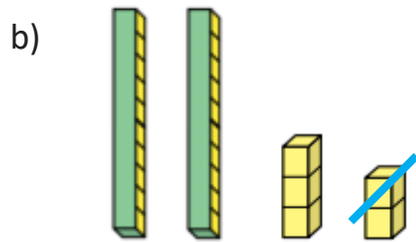
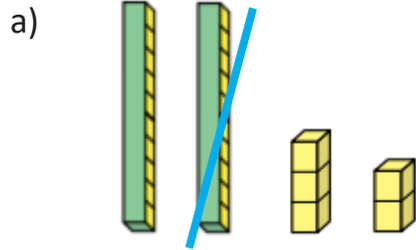
Escribe la frase numérica:



Lee el problema y marca las alternativas correctas.

2. ¿Qué estrategia corresponde al siguiente problema?

Daniela tenía 25 lápices y regaló 10, ¿cuántos lápices le quedan?



3. ¿Cuántos lápices le quedan a Daniela?

- a) 23
- b) 15
- c) 20