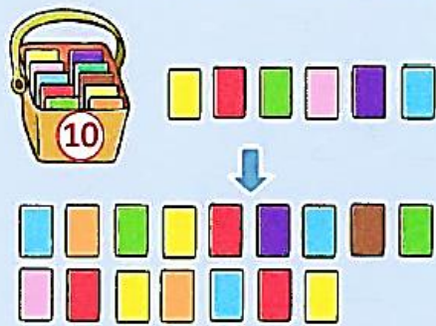
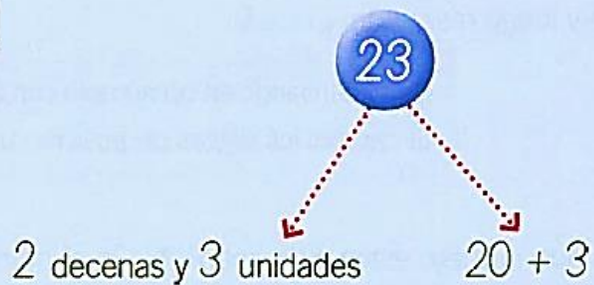
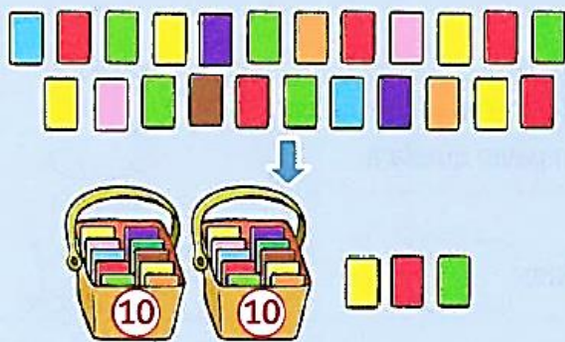


Guía N°2 "Composición y Descomposición aditiva".

Componer un número en forma aditiva según el valor posicional de sus dígitos

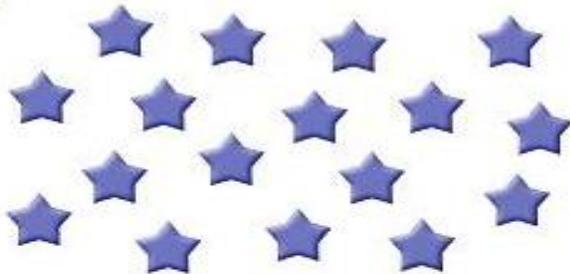


Descomponer un número en forma aditiva según el valor posicional de sus dígitos



1) Encierra los elementos en grupos de 10 y completa.

a.

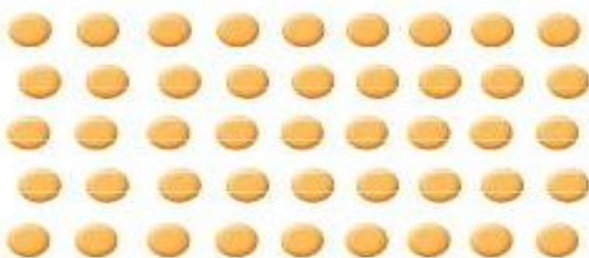


_____ decena y _____ unidades.

_____ + _____ = _____

Hay _____ .

b.

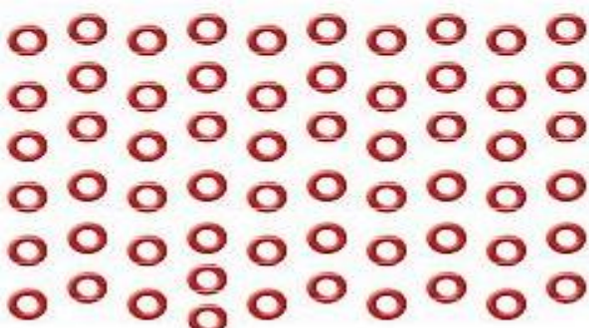


_____ decenas y _____ unidades.

_____ + _____ = _____

Hay _____ .

c.



_____ decenas y _____ unidad.

_____ + _____ = _____

Hay _____ .



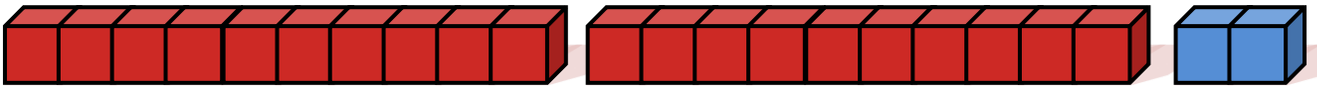
2) Cuenta los elementos y compone los números. Guíate con el ejemplo.

EJEMPLO:



$$\begin{array}{r} \underline{1} \quad \text{Decena} \quad \text{y} \quad \underline{4} \quad \text{unidades} \\ \quad \quad \quad 10 \quad \quad \quad + \quad \quad \quad 4 \\ \hline \quad \quad \quad 14 \end{array}$$

a)



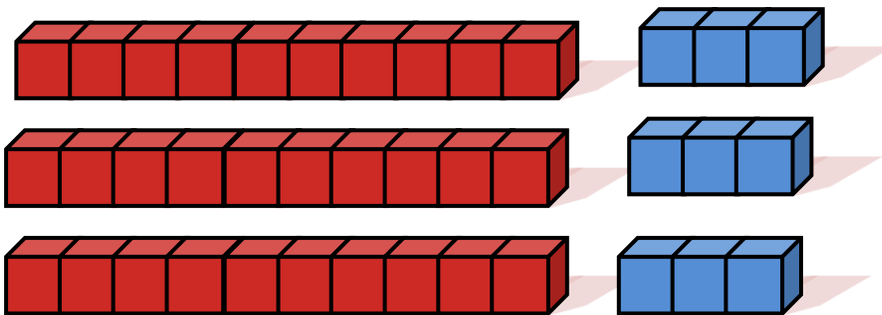
$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \quad \text{Decena} \quad \text{y} \quad \underline{\quad} \quad \text{unidades} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

b)



$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \quad \text{Decena} \quad \text{y} \quad \underline{\quad} \quad \text{unidades} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

c)



$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \quad \text{Decena} \quad \text{y} \quad \underline{\quad} \quad \text{unidades} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

3) Une cada número con su descomposición aditiva, según el valor posicional de sus dígitos.

67

46

82

40 + 6

60 + 4

60 + 7

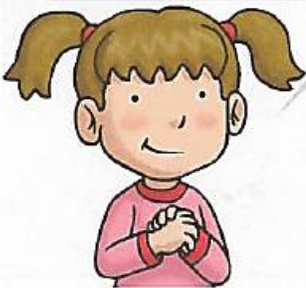
70 + 6

80 + 2

20 + 8

4) Lee y responde:

El número 22 se puede representar con 2 grupos de 10 elementos y 2 elementos más.



- ¿Es correcto lo que dice Julieta? Representa el número utilizando ● .

Sí

No

El número 22 tiene 2 decenas y 2 unidades.



- ¿Es correcto lo que dice Matías? Explica descomponiendo el número en forma aditiva.

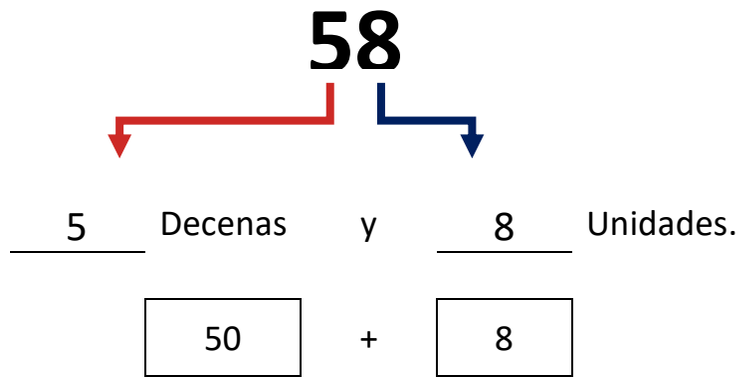
Sí

No

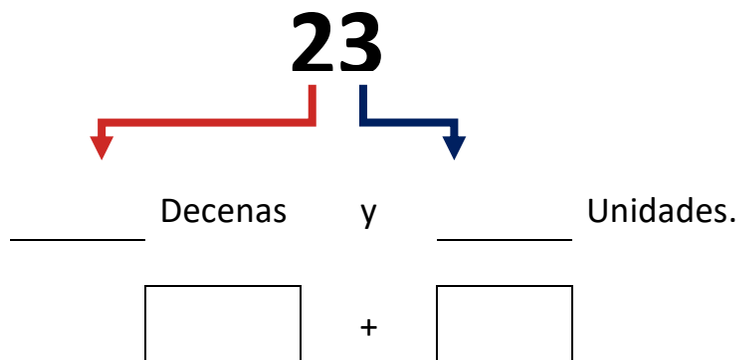


5) Descompón en forma aditiva los siguientes números. Guíate con el ejemplo.

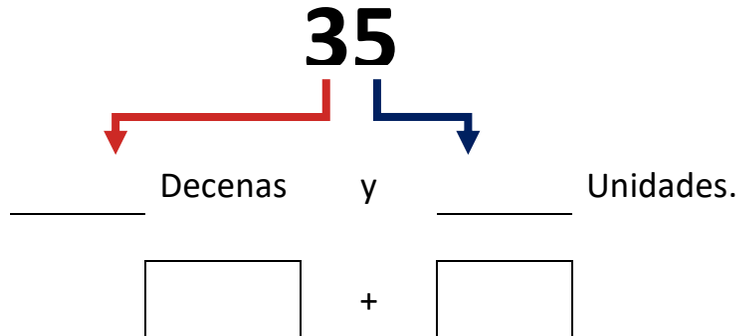
EJEMPLO:



a)



b)



c)

