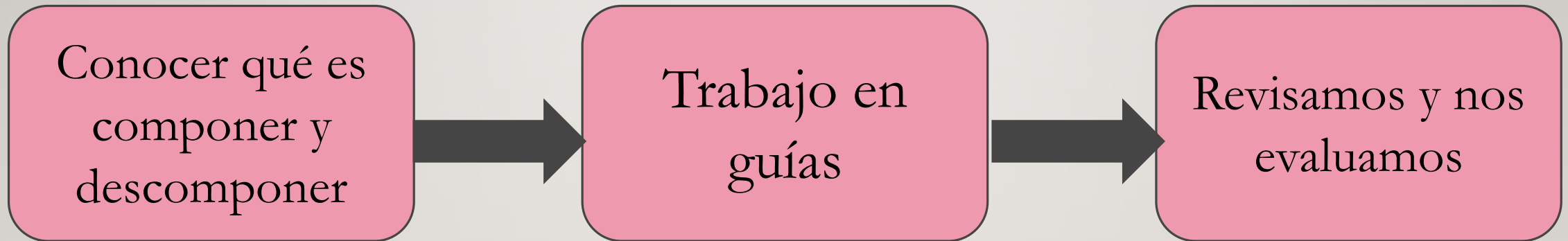


OBJETIVO:

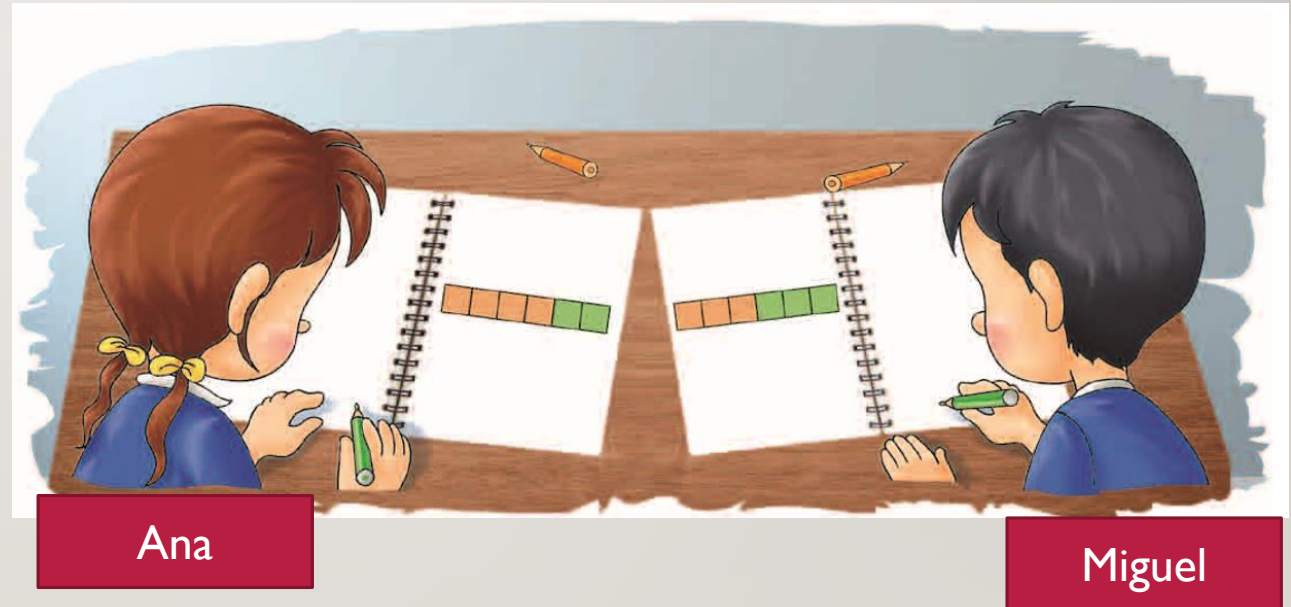
Identificar la composición y descomposición aditiva de números del 0 al 20 a través de imágenes y guías, manifestando una actitud positiva frente a sí mismo y sus capacidades.

RUTA DE APRENDIZAJE...



¿QUÉ ES COMPONER UN NÚMERO?

- Si observas la imagen puedes darte cuenta que ambos niños tienen la misma cantidad de cuadrados, sin embargo, Ana tiene 4 naranjos y 2 verdes, mientras que Miguel tiene 3 naranjas y 3 verdes.
- Ambos tienen el mismo número **compuesto**, es decir formado, por cantidades diferentes.



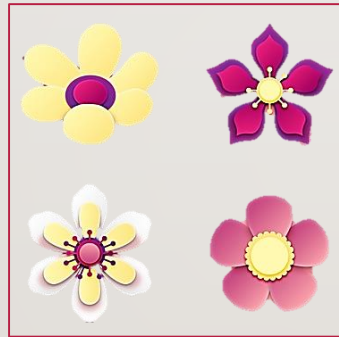
POR EJEMPLO...

- Tenemos 3 flores y las juntamos con 4 formamos 7 flores



3

Y



4

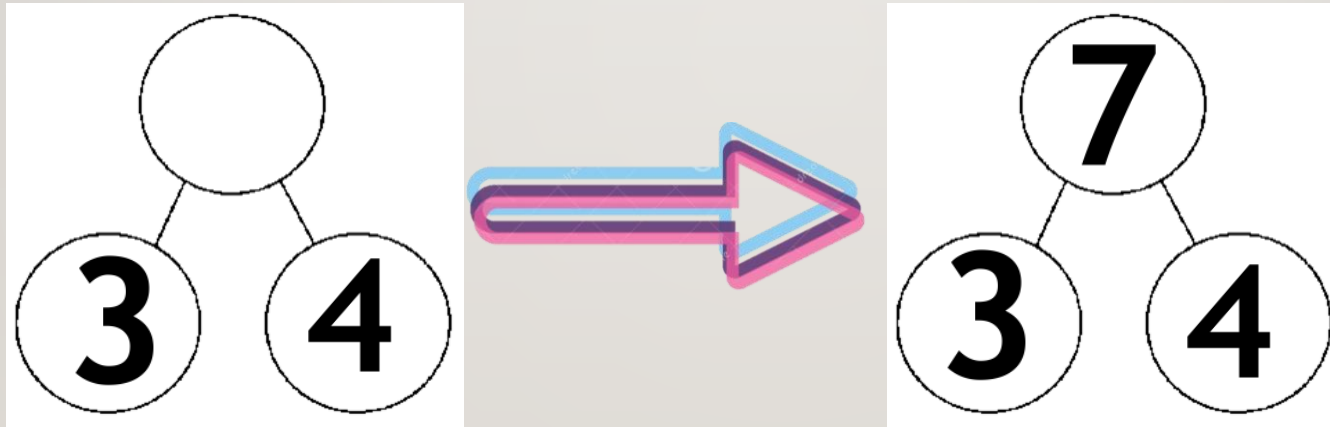
FORMAN



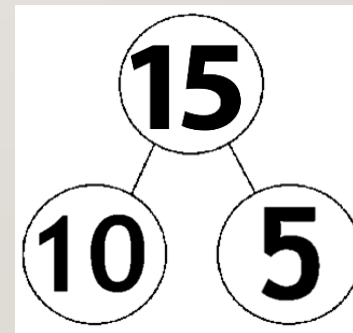
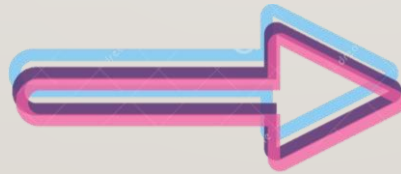
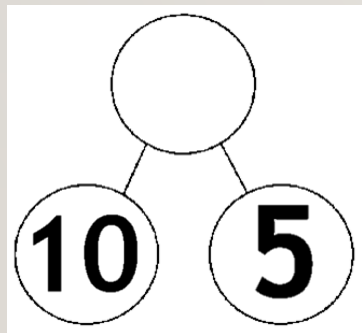
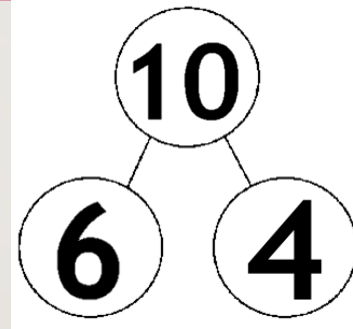
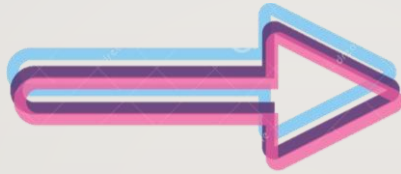
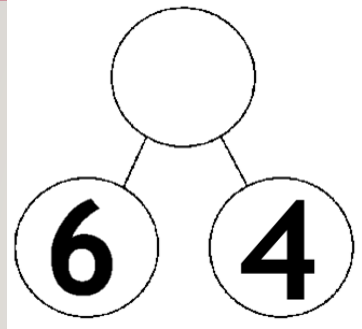
7

ENTONCES...

- COMPONEMOS, cuando dos números diferentes, al juntarse forman un número mayor
- Lo representaremos de la siguiente manera **3** y **4** al juntarse forman el **7**



MÁS EJEMPLOS...

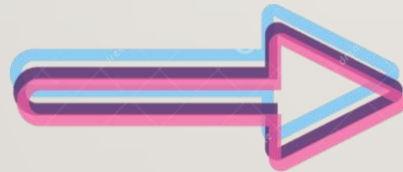


POR OTRA PARTE... ¿QUÉ ES DESCOMPONER UN NÚMERO?

- Descomponer un número es encontrar dos números menores que al juntarlos formen el número presentado. Por ejemplo:



9



3

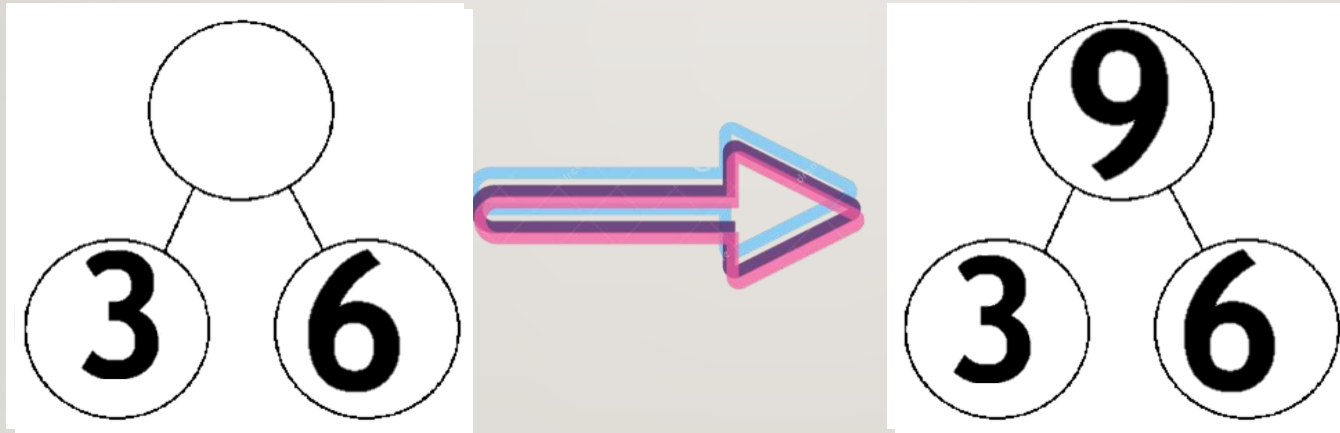
Y



6

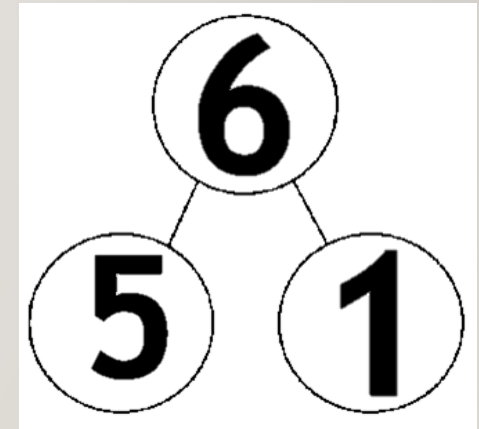
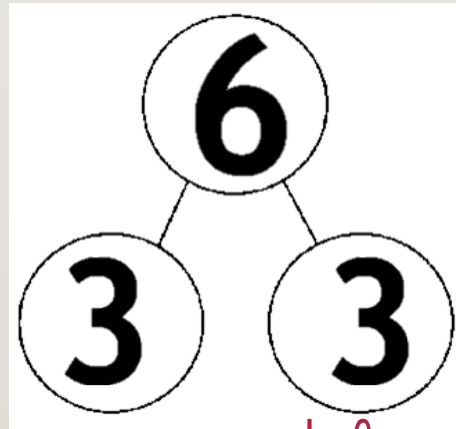
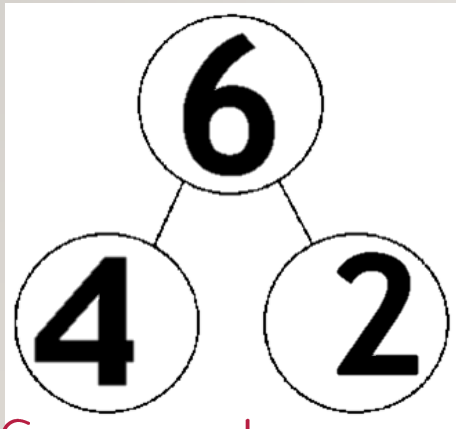
ENTONCES...

- Lo representamos de la siguiente manera: **3** y **6** forman **9**



DEBEMOS SABER QUE...

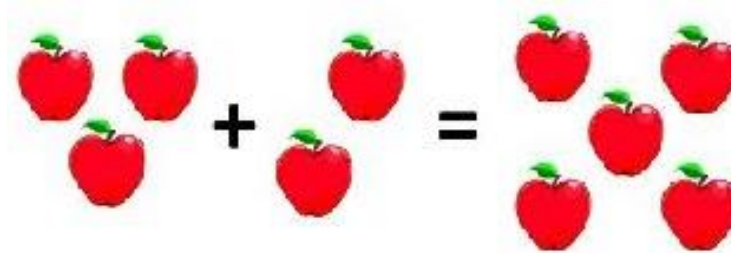
- Podemos encontrar más de una descomposición numérica, es decir, dos pares diferentes de números, pueden formar el mismo número, por ejemplo



Encontramos tres formas diferentes de componer y descomponer el 6.

PARA TENER
EN
CUENTA...

LOS NÚMEROS PUEDEN
SER REPRESENTADOS
DE MANERA
CONCRETA, PICTÓRICA
Y SIMBÓLICA.



COncreto
objetos



PIctórico
dibujos

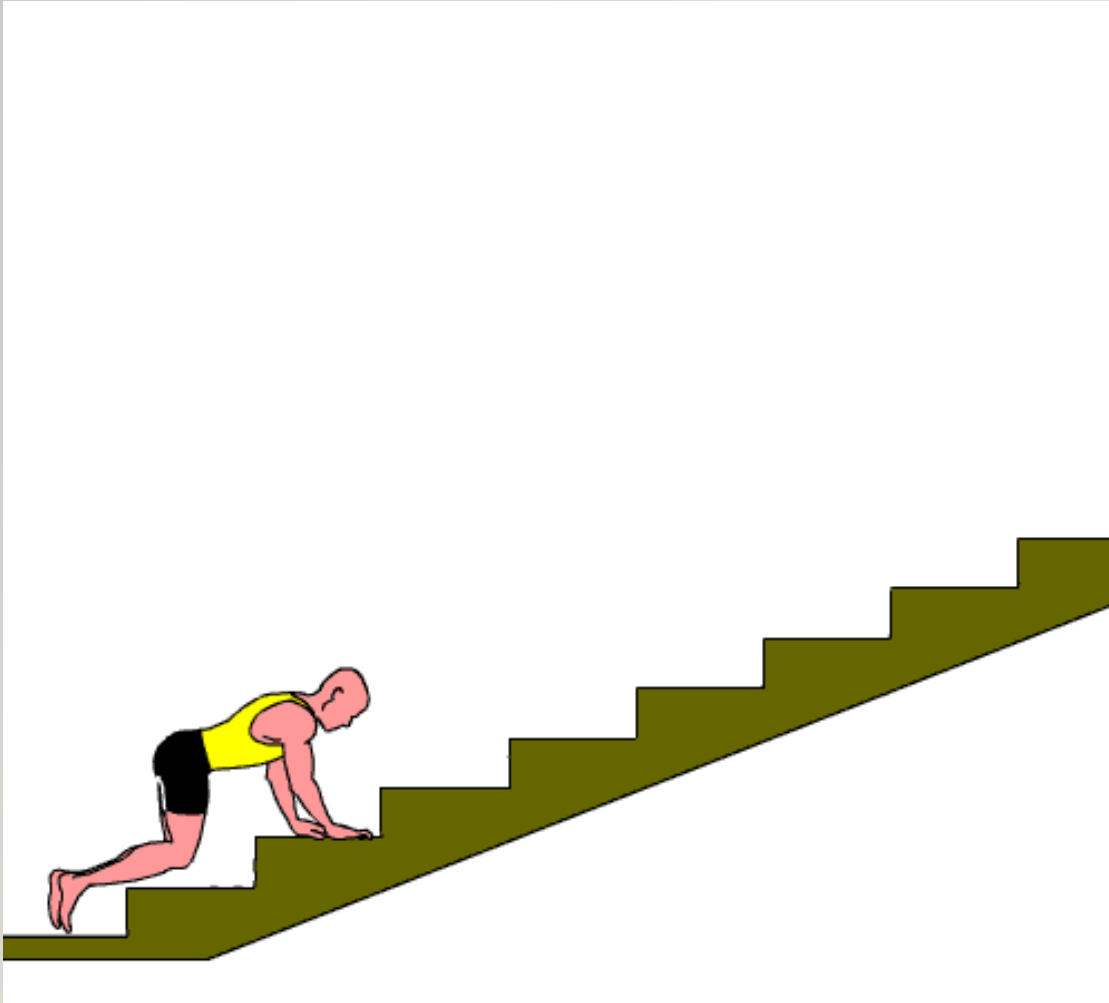
$$3 + 2 = 5$$

SImbólico
Números



TRABAJEMOS EN LA
GUÍA





ESCALERA AL
ÉXITO...

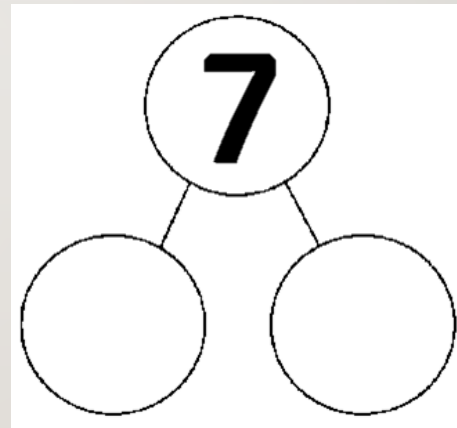


¿CÓMO COMPONEMOS EL NÚMERO 7

A) 5 y 2

B) 3 y 6

C) 2 y 7



4 Y 4 FORMAN EL NÚMERO...

- A) 7
- B) 8
- C) 9

