

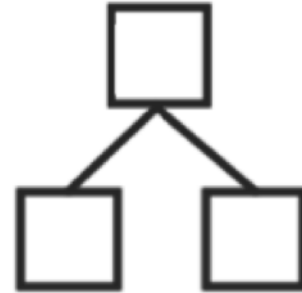
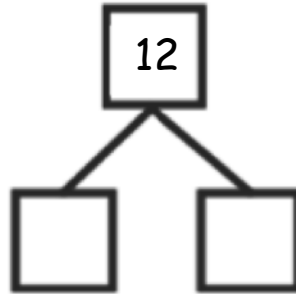
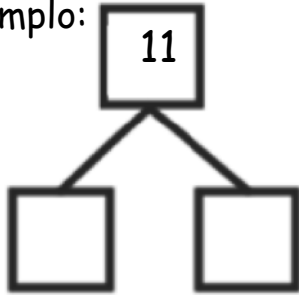
Lección 21

Objetivo: Representar las descomposiciones de números del 11 al 19 como 10 unidades y algunas unidades, y encontrar una parte oculta.

Nombre _____ Fecha _____

Modelar cada número con cubos en tu tabla de enlaces numéricos. Luego completa los enunciados numéricos y enlaces numéricos.

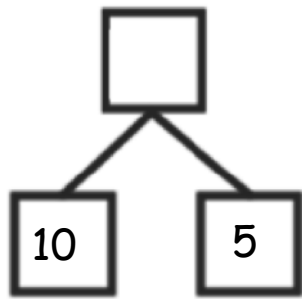
Ejemplo:



10

11 = 10 +

10 + = 11

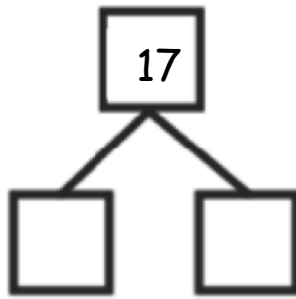


 + 5 = 15

15 = + 5

12 = 10 +

10 + = 12



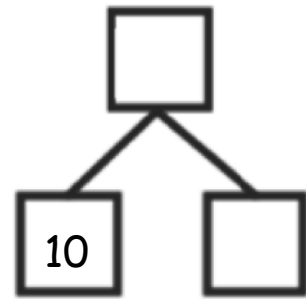
 + 7 = 17

17 = + 7

10

13 = 10 +

10 + = 13



 + 8 = 18

18 = 10 +

16 = 6 +

6 + = 16

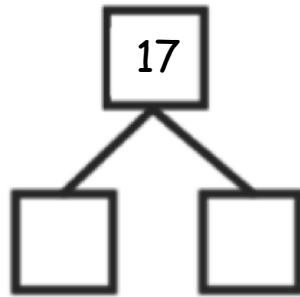
Nombre

9 + = 19

19 = 10 +

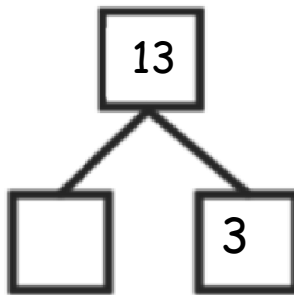
Fecha

Completa los enunciados numéricos y enlaces numéricos. Usa tus materiales como ayuda.



$$\underline{\hspace{2cm}} + 7 = 17$$

$$17 = \underline{\hspace{2cm}} + 10$$

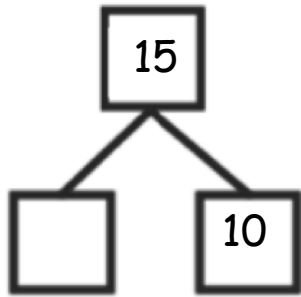


$$\underline{\hspace{2cm}} + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

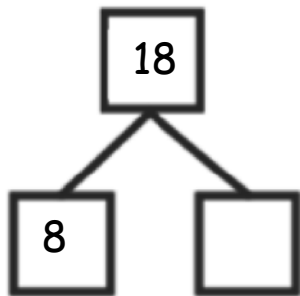
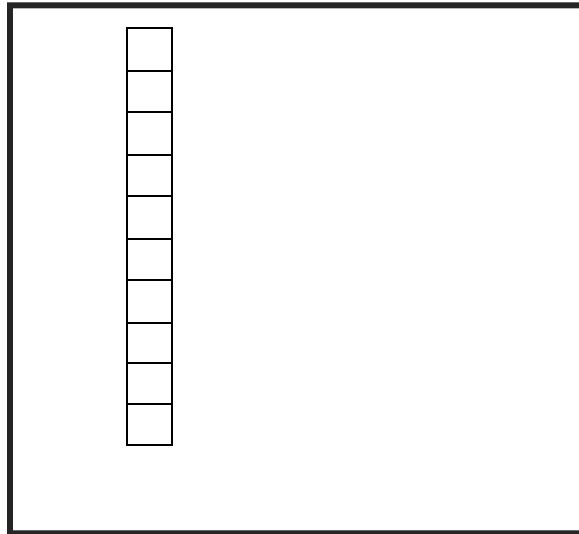
$$13 = \underline{\hspace{2cm}} + 1$$

Nombre _____ Fecha _____

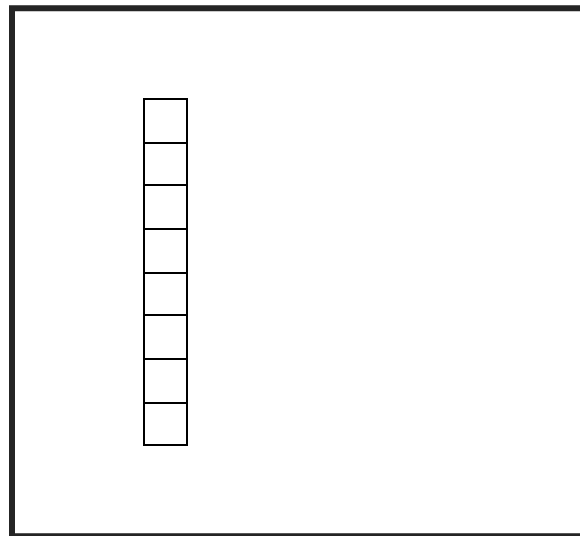
Completa los enunciados numéricos y enlaces numéricos. Dibuja los cubos de la parte que falta.

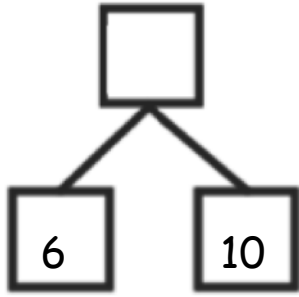


$15 = \underline{\quad\quad} + 10$

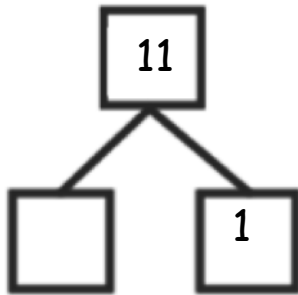


$\underline{\quad\quad} + 8 = 18$





$$6 + 10 = \underline{\quad}$$



$$1 + \underline{\quad} = 11$$

