

If you can not write on the pages: on a separate sheet put the following: name/page number/ draw picture.

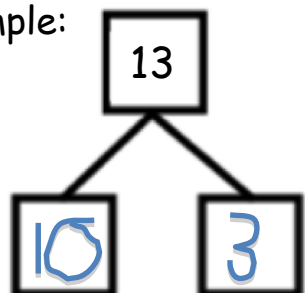
Si no puede escribir en las páginas: en una hoja separada ponga lo siguiente: nombre / número de página / dibujo.

Name \_\_\_\_\_

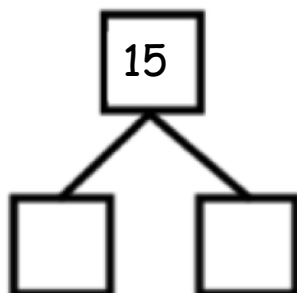
Date 6/10/20

Fill in each number bond, and write a number sentence to match.  
Termina cada enlace numérico y escribe una oración numérica para que coincida.

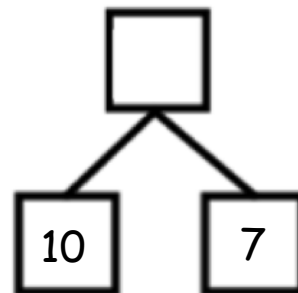
Example:



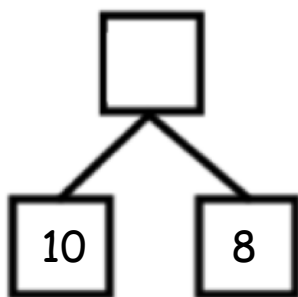
$13 = 10 + 3$



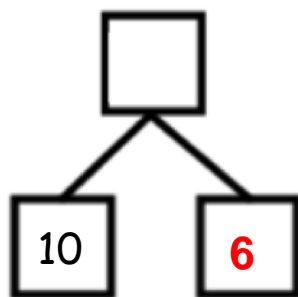
$15 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$



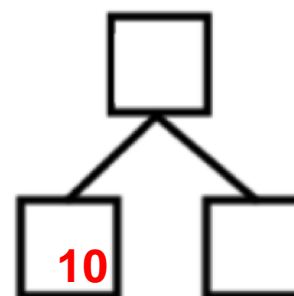
$17 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$



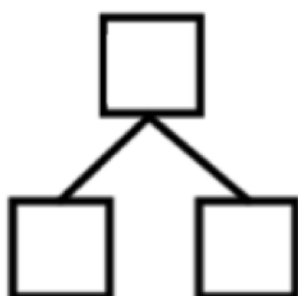
$10 + 8 = \underline{\quad}$



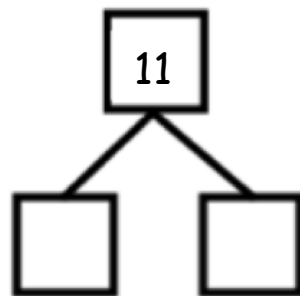
$10 + 6 = \underline{\quad}$



$14 = 10 + 4$



$12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$



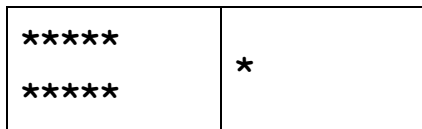
$\underline{\quad} = 10 + 1$

Si no puede escribir en las páginas: en una hoja separada ponga lo siguiente: nombre / número de página / dibujo.

Name \_\_\_\_\_

Date 6/10/20 \_\_\_\_\_

Draw circles to show the number as a number bond of 10 ones and some ones. Show each example as two addition sentences of 10 ones and some ones.



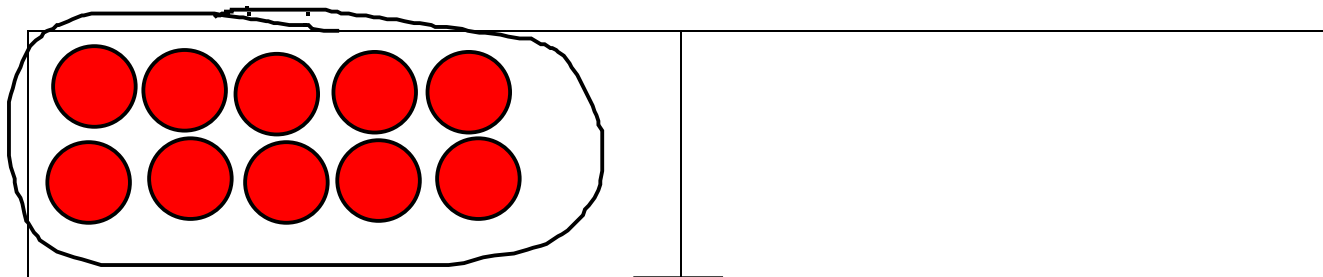
11

Dibuja círculos para mostrar el número como un enlace numérico de 10 unidades y algunos.

$10 + 1 = 11$

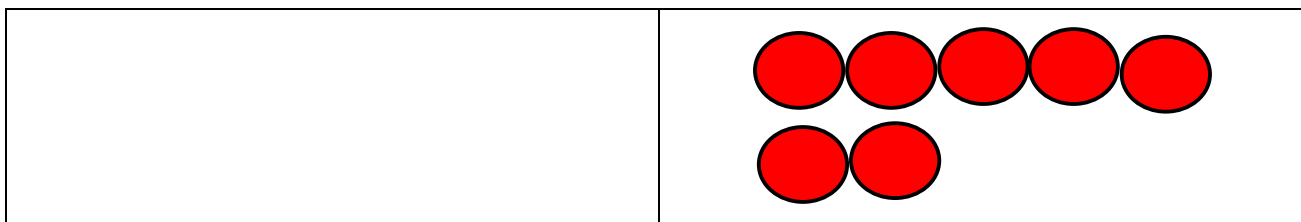
$11 = 10 + 1$

Muestre cada ejemplo como dos oraciones de suma de 10 unidades y algunas.



15

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



17

$\underline{\quad} + 7 = 17$