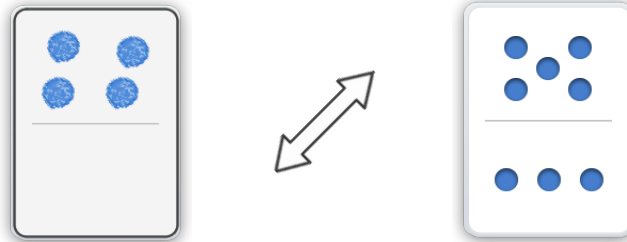




# Dibuja una ficha que sea MENOR QUE.

Ejemplo



1

2

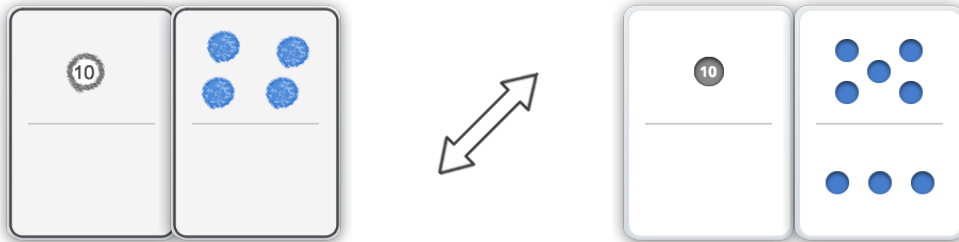
3





# Dibuja las fichas que sean MENORES QUE.

Ejemplo



1

2

3



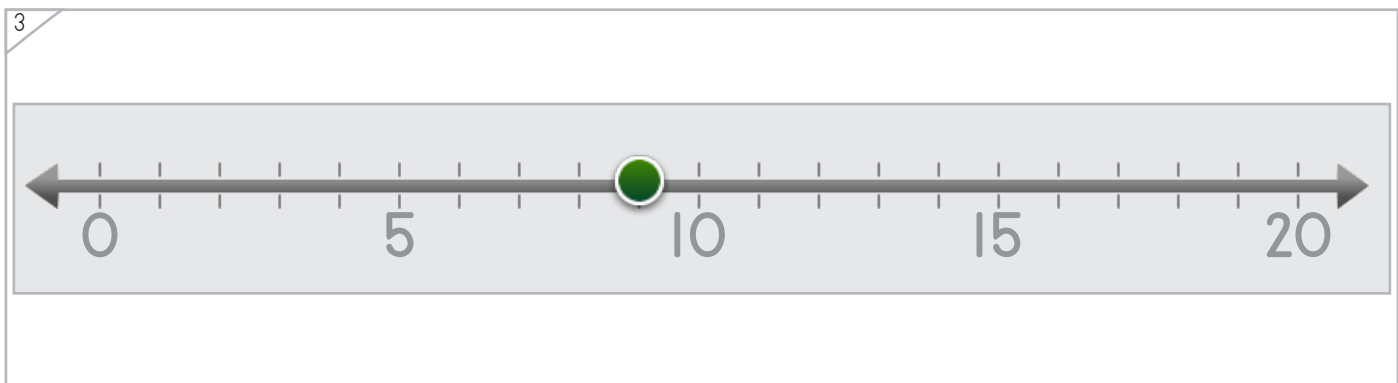
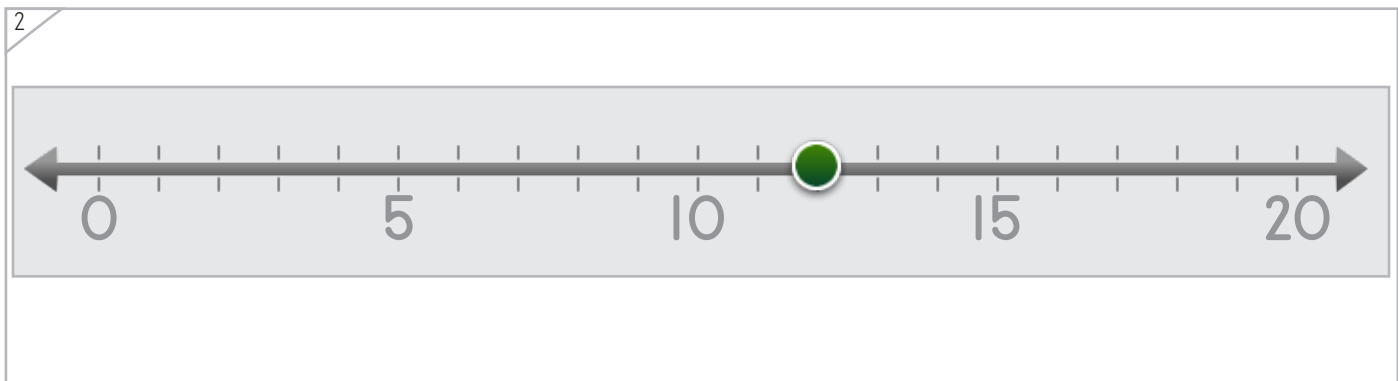
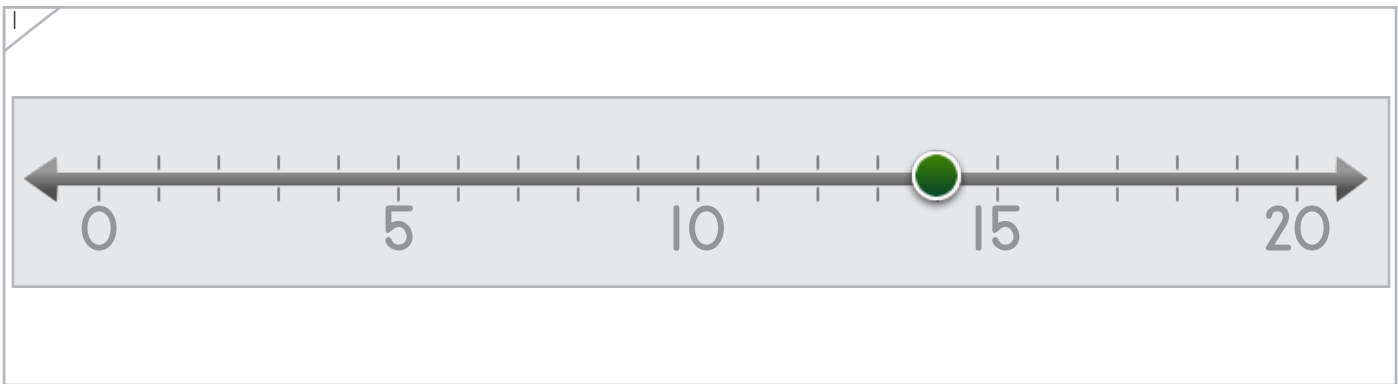
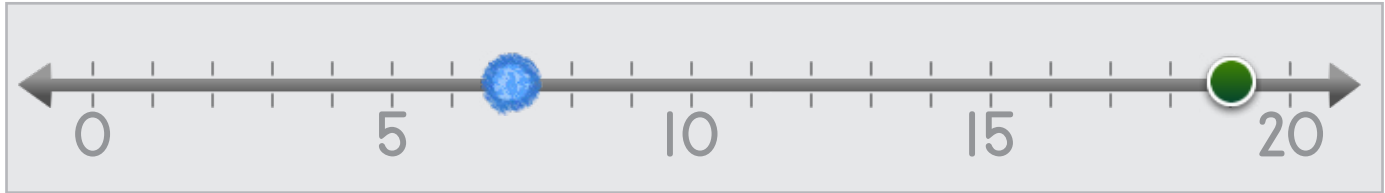
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Manipulables

Coloca en la recta numérica un punto que sea MENOR.

Ejemplo



Copyright © 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.

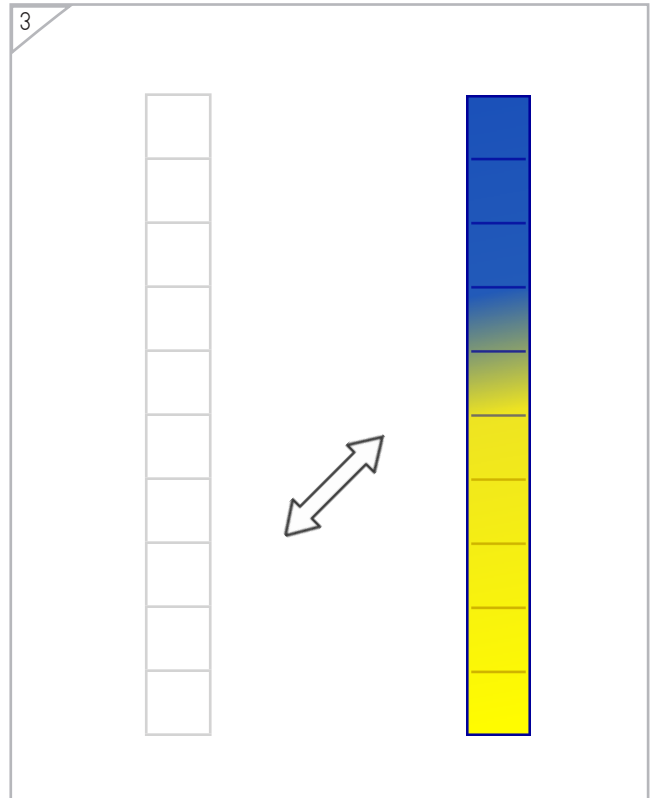
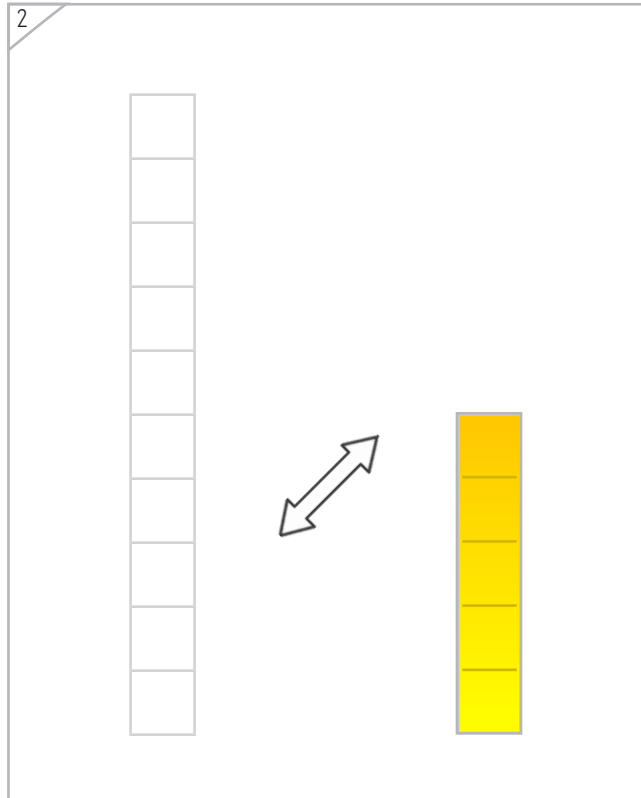
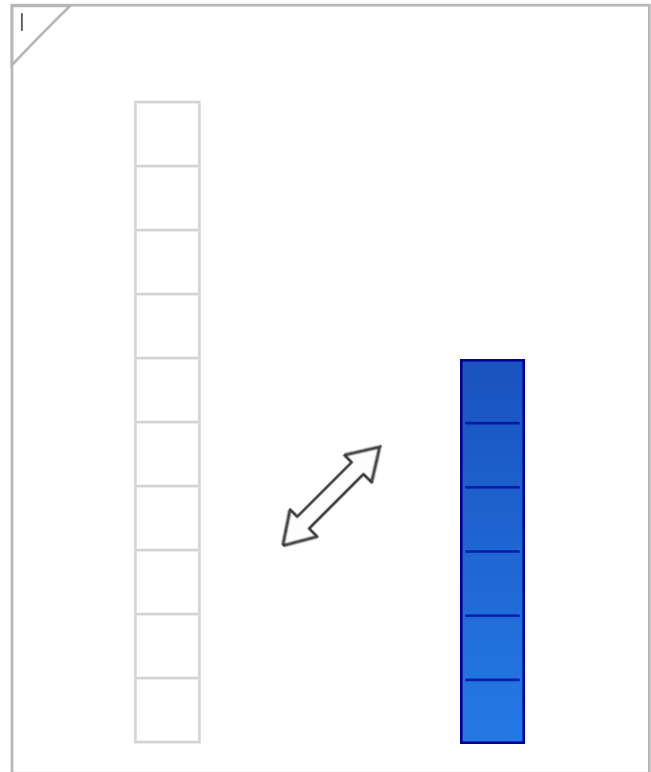
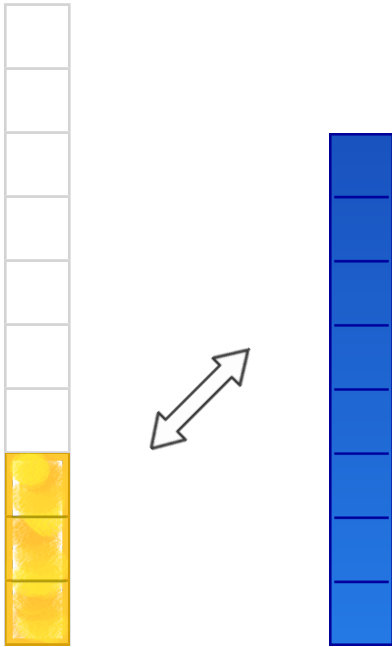




Manipulables

# Dibuja una barra que sea MENOR QUE.

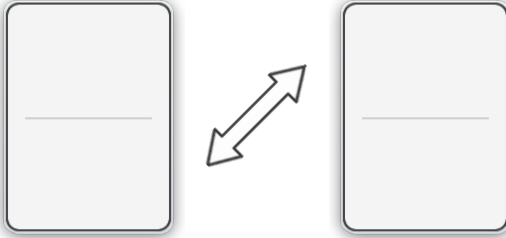
Ejemplo





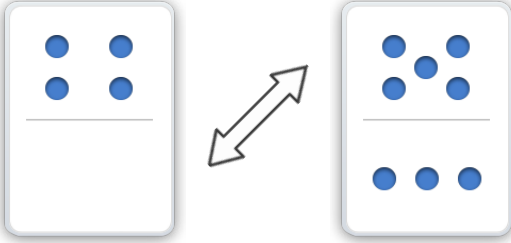
Dibuja las fichas y coloca los números que faltan

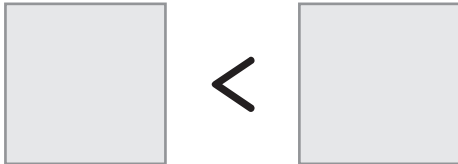
1



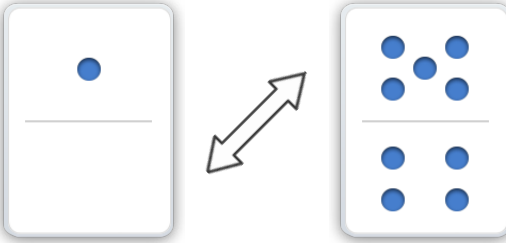
$3 < 7$


2



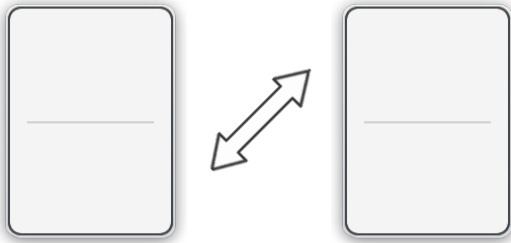


3





4



$2 < 5$





Dibuja las fichas y coloca los números que faltan

1

$13 < 17$

2

$\square < \square$

3

$11 < 19$



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Coloca los números y los puntos que faltan en la recta numérica.

1

$6 < 14$

2

$<$

3

$8 < 18$

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Coloca los números y dibuja las barras que faltan.



Manipulables y Símbolos

1

2 < 8

2

<

3

<

4

12 <

Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Llena los espacios para que las comparaciones sean ciertas.

0 <input type="text"/> 3	1 < <input type="text"/>
<input type="text"/> < 6	4 <input type="text"/> 7
5 = <input type="text"/>	<input type="text"/> > 9
3 < <input type="text"/>	<input type="text"/> = 1
<input type="text"/> > 7	4 <input type="text"/> 4
1 <input type="text"/> 2	8 < <input type="text"/>
3 <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> 5





Llena los espacios para que las comparaciones sean ciertas.

10 <input type="text"/> 13	11 > <input type="text"/>
<input type="text"/> < 16	14 <input type="text"/> 17
15 = <input type="text"/>	<input type="text"/> < 13
11 > <input type="text"/>	<input type="text"/> = 10
<input type="text"/> < 17	14 <input type="text"/> 19
12 <input type="text"/> 12	13 < <input type="text"/>
13 <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> 15





Lee la historia.

Rasheed tiene un pajarito de mascota que pesa 3 libras.  
Faith tiene un pajarito de mascota que pesa 2 libras.

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Haz una comparación con números para tu modelo.



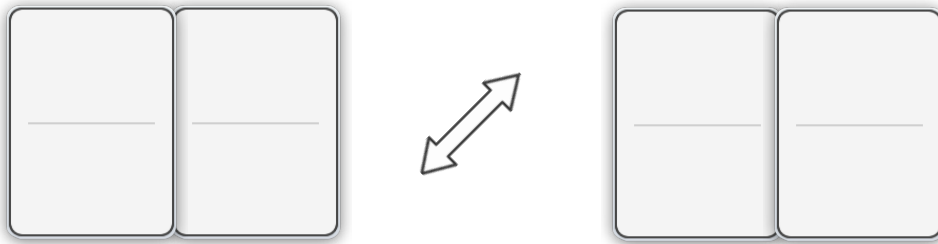
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Lee la historia.

Rasheed tiene 13 monedas para su colección.  
Faith tiene 12 monedas.

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Haz una comparación con números para tu modelo.



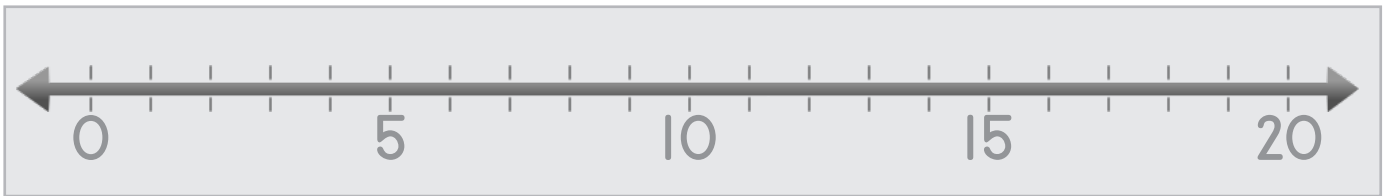
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Lee la historia.

Durante el fin de semana, Susi caminó 2 millas en su pueblo y Daria caminó 5 millas.

Haz un modelo con puntos en la recta numérica que explique la historia.



Escribe una comparación con números para tu modelo.



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

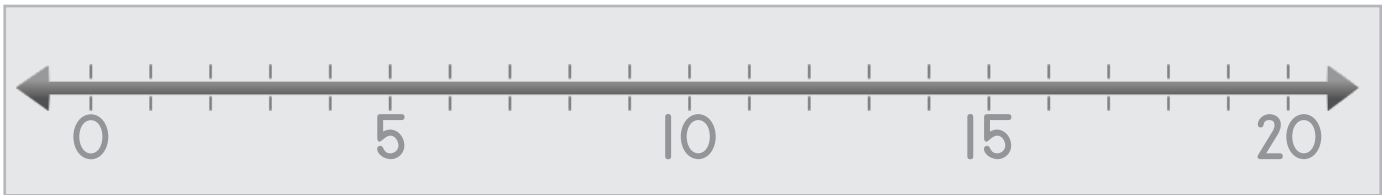


Problemas

Lee la historia.

**Tyler bebió 12 botellas de agua durante la semana.  
Darrell bebió 15 botellas de agua durante la semana.**

Haz un modelo con puntos en la recta numérica que explique la historia.



Escribe una comparación con números para tu modelo.

