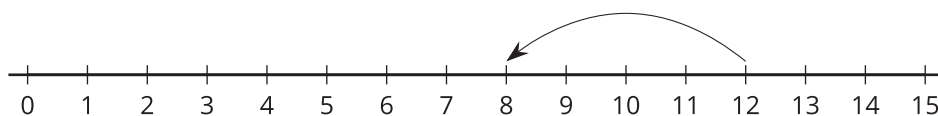
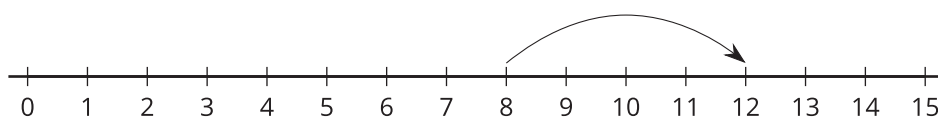


Lección 7: La suma y la resta en la recta numérica

- Emparejemos ecuaciones con representaciones en la recta numérica.

Calentamiento: Observa y pregúntate: Saltos en la recta numérica

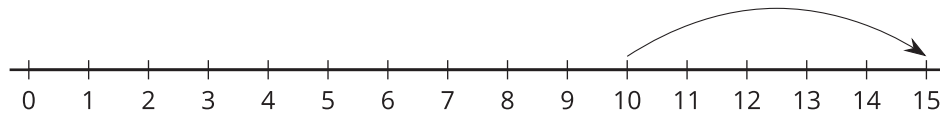
¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



7.1: Sumar y restar

Marca la ecuación que se representa en la recta numérica.

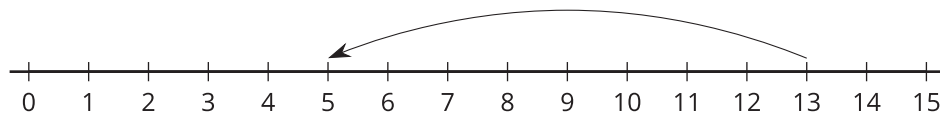
1.



$$10 + 5 = 15$$

$$15 - 5 = 10$$

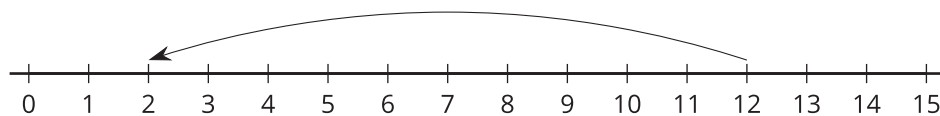
2.



$$8 + 5 = 13$$

$$13 - 8 = 5$$

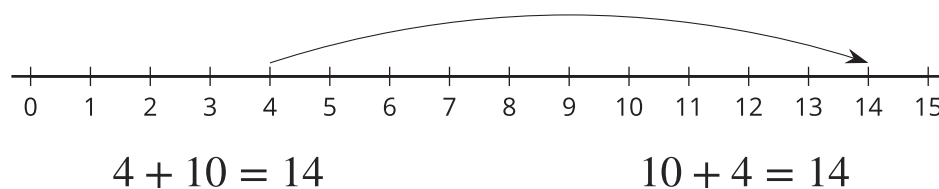
3.



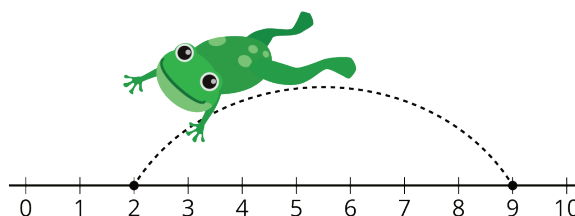
$$12 - 2 = 10$$

$$12 - 10 = 2$$

4. a.



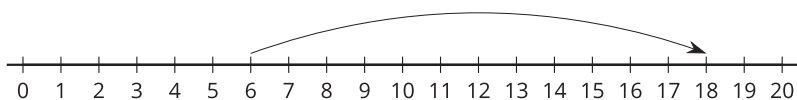
b. Explica por qué la otra ecuación no le corresponde a esta recta numérica.



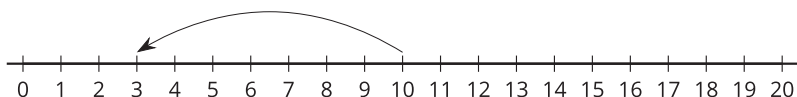
7.2: Rectas numéricas y ecuaciones

1. Recorta las ecuaciones.
2. Pega cada ecuación al lado de la recta numérica que ella representa.
3. Pega la ecuación que no tuvo una pareja y represéntala en una recta numérica.

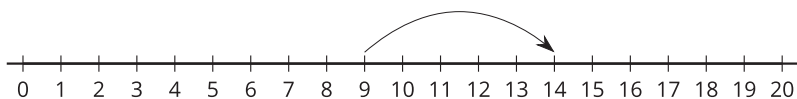
a.



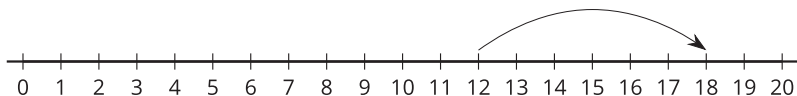
b.



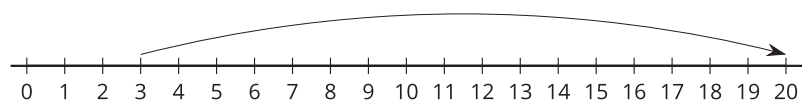
c.



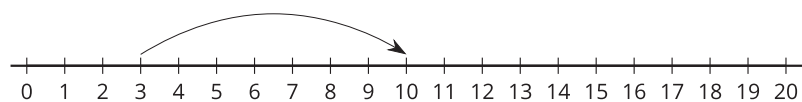
d.



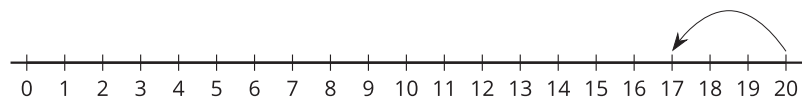
e.



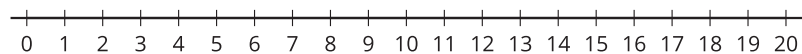
f.



g.



h.



$3 + 7 = 10$	$10 - 7 = 3$	$12 + 6 = 18$	$6 + 12 = 18$
$14 - 5 = 9$	$9 + 5 = 14$	$20 - 3 = 17$	$3 + 17 = 20$

