## 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.
* 
* $10+5=15$
* $15−5=10$
1.
* 
* $8+5=13$
* $13−8=5$
1.
* 
* $12−2=10$
* $12−10=2$
	1.
	+ 
	+ $4+10=14$
	+ $10+4=14$
	1. 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.

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



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®