

Tema 5: Suma y resta en una recta numérica

Lección 1

De una regla a una recta numérica

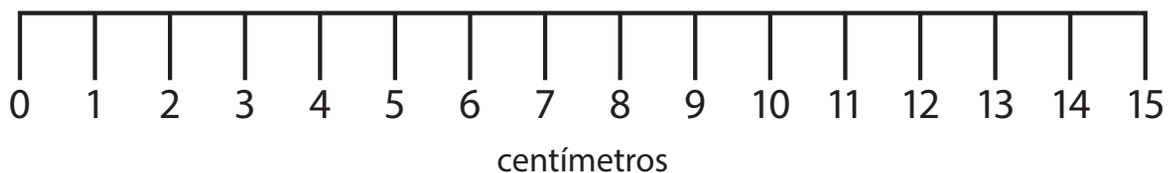
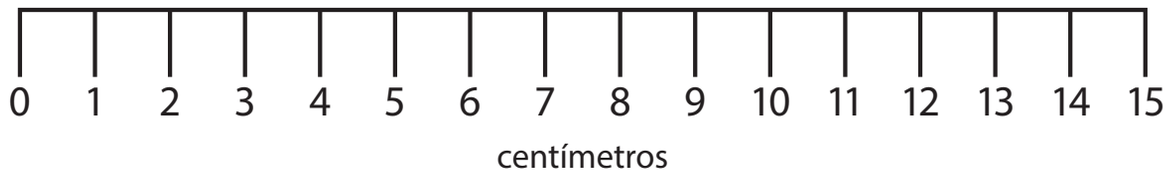
Mis objetivos de aprendizaje

Puedo usar reglas para medir un objeto.

Puedo usar una recta numérica para sumar y restar números hasta 20.

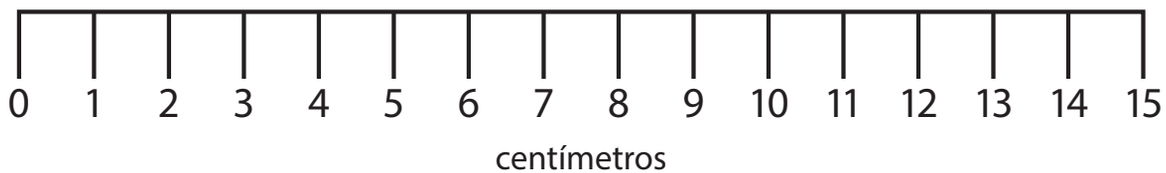
Activar Sumar y restar con tiras de papel

➤ Usa las reglas para completar la actividad.



Explorar Sumar y restar con Serena

➤ Usa la regla y la recta numérica para completar la actividad.

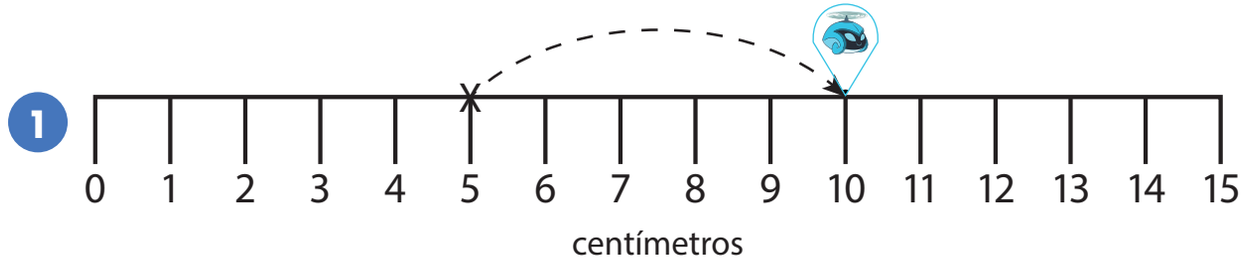


Una **recta numérica** es una recta que muestra números marcados a distancias iguales entre sí.

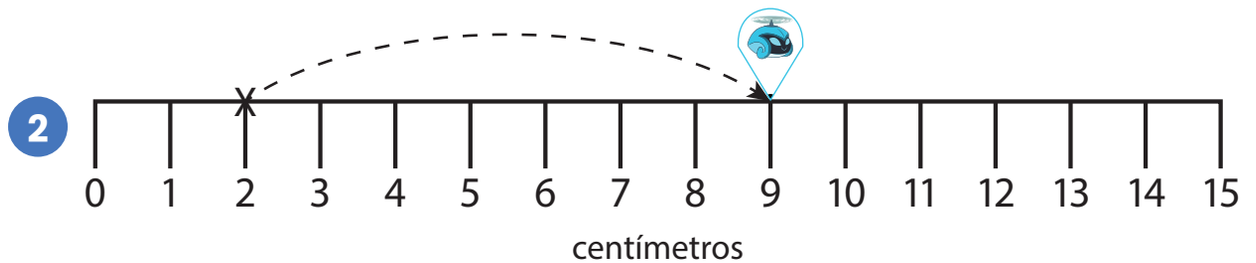


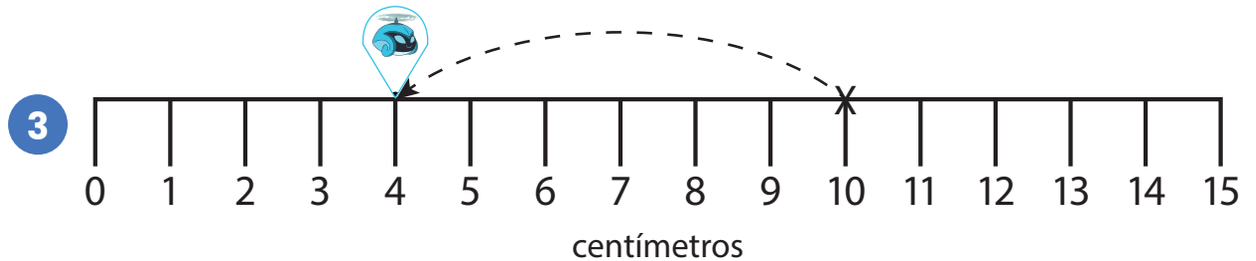
Explorar Sumar y restar en la recta numérica

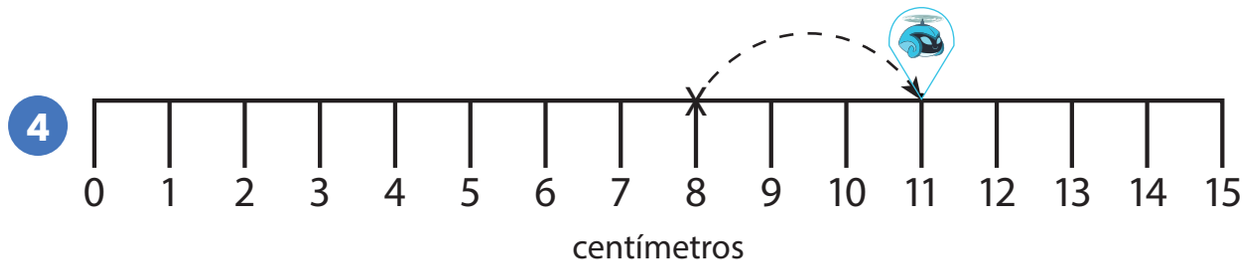
➤ Escribe la ecuación representada por cada salto.



$$5 + 5 = 10$$

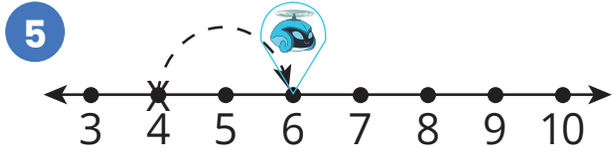




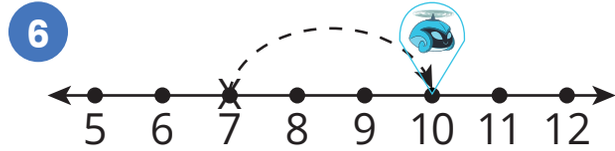


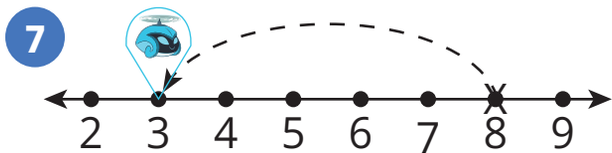
Explorar (cont.)

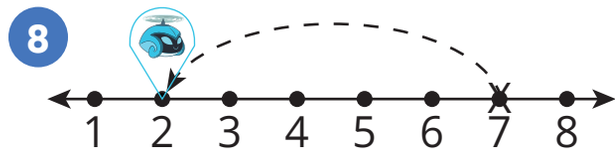
➤ Completa cada ecuación para mostrar el salto representado en cada recta numérica.



4 + 2 = 6







Reflexionar Reflexiona y resume

➤ Piensa en lo que aprendiste en esta lección.

- 1 ¿Cómo puedes representar ecuaciones de suma o resta en una recta numérica? Explica tu razonamiento usando palabras, números o dibujos.