## Unit 4 Lesson 8: Ecuaciones en una recta numérica

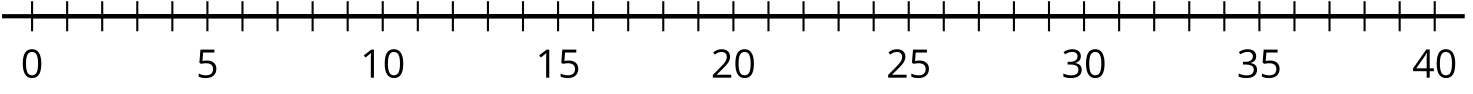
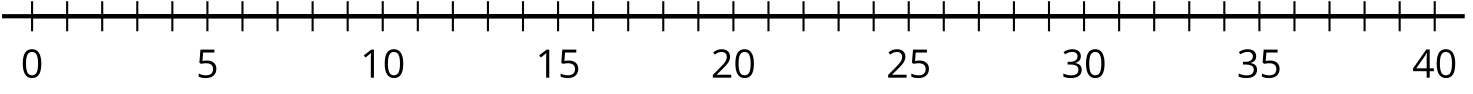
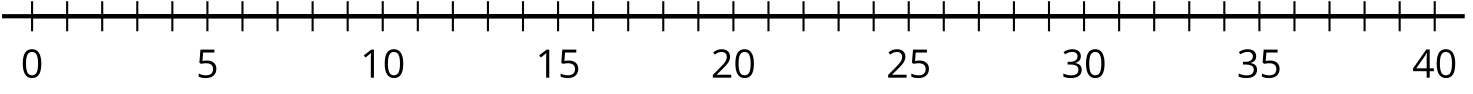
### WU Conteo grupal: Hacia atrás de 10 en 10 (Warm up)

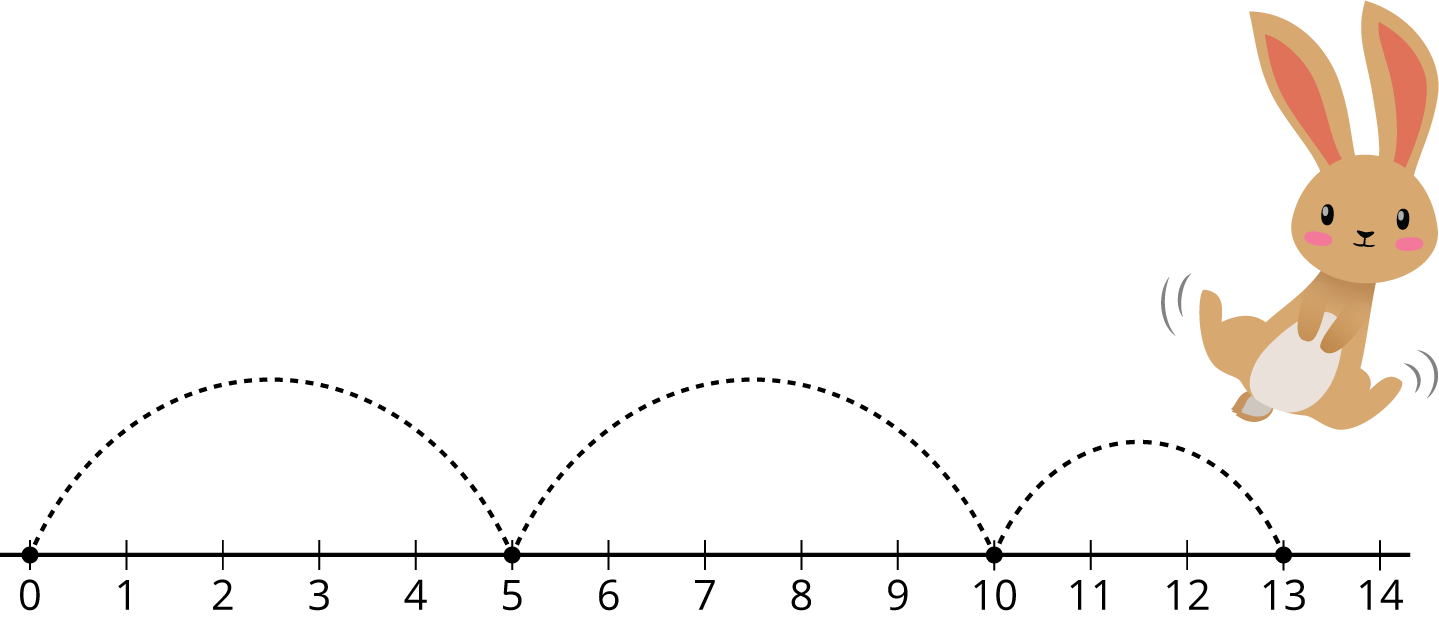
#### Student Task Statement

### 1 Representemos ecuaciones

#### Student Task Statement

Representa cada ecuación en la recta numérica.

* 
* 
* 
* 

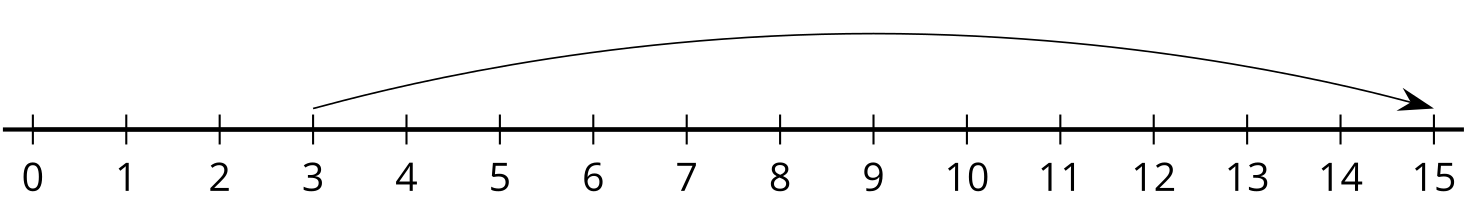


### 2 Escribamos ecuaciones

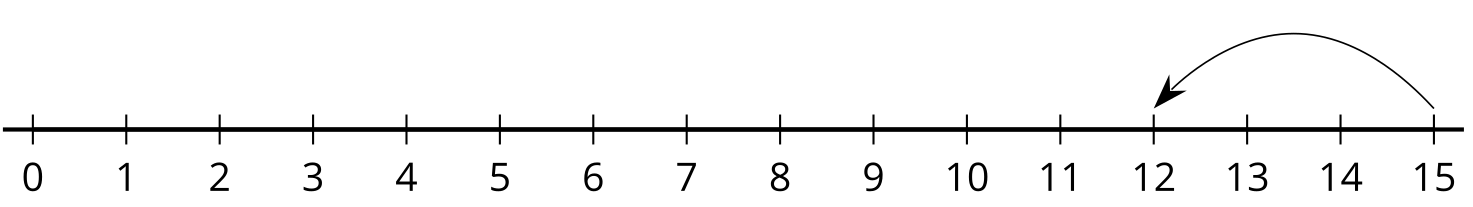
#### Student Task Statement

En cada caso, escribe una ecuación que corresponda al diagrama.

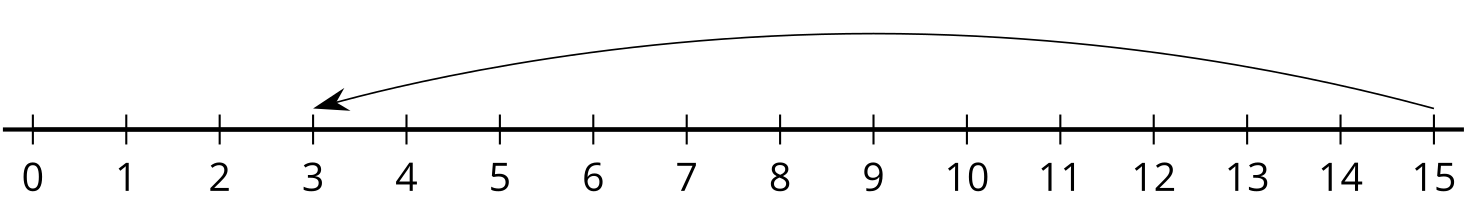
1. Ecuación:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 

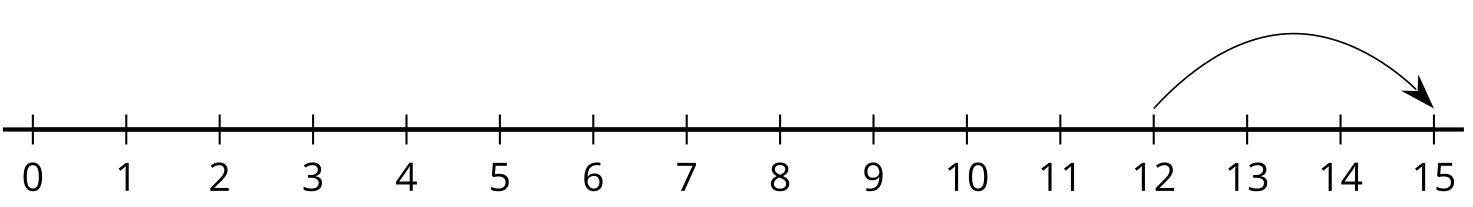
1. Ecuación:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 

1. Ecuación:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 

1. Ecuación:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 

1. Compara con tu compañero tus ecuaciones.
2. Escoge las 2 rectas numéricas que creas que son las más parecidas. Explica tu elección a tu compañero.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®