

**Grado 2 Unidad 4**

Lección 8

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

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

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

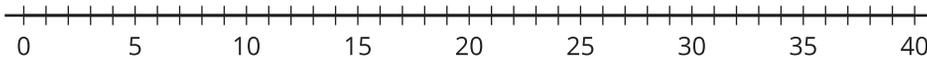
Student Task Statement

#### 1 Representemos ecuaciones

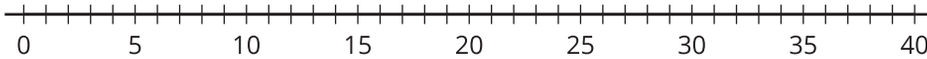
Student Task Statement

Representa cada ecuación en la recta numérica.

1.  $15 + 7 = 22$



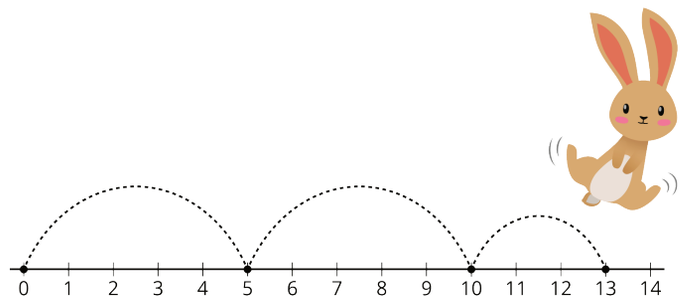
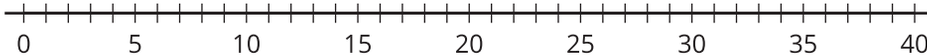
2.  $18 - 6 = 12$



3.  $46 + 7 = 53$



4.  $33 - 9 = 24$



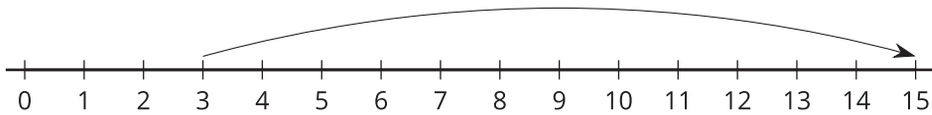
## 2 Escribamos ecuaciones

---

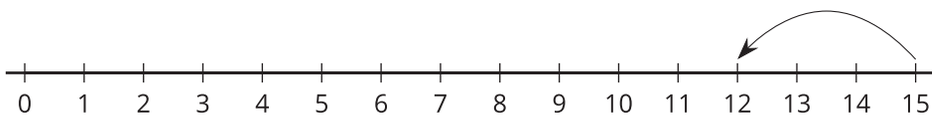
### Student Task Statement

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

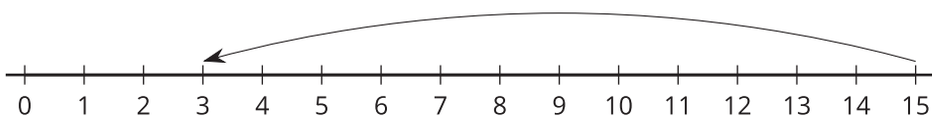
1. Ecuación: \_\_\_\_\_



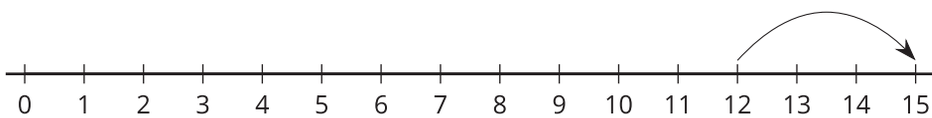
2. Ecuación: \_\_\_\_\_



3. Ecuación: \_\_\_\_\_



4. Ecuación: \_\_\_\_\_



5. Compara con tu compañero tus ecuaciones.

6. Escoge las 2 rectas numéricas que creas que son las más parecidas. Explica tu elección a tu compañero.