



# Ecuaciones en una recta numérica

Escribamos ecuaciones y representémoslas en una recta numérica.

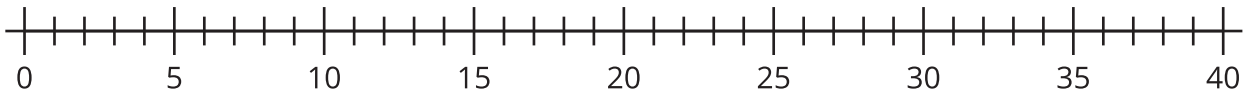


## Actividad 1

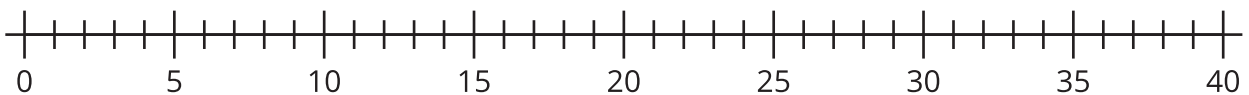
### Representemos ecuaciones

Representa cada ecuación en la recta numérica.

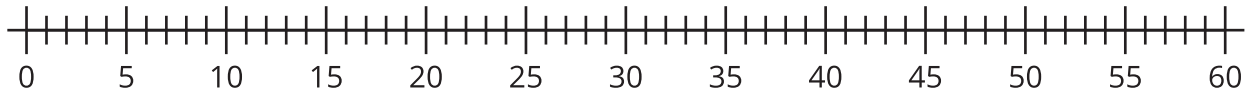
1.  $15 + 7 = 22$



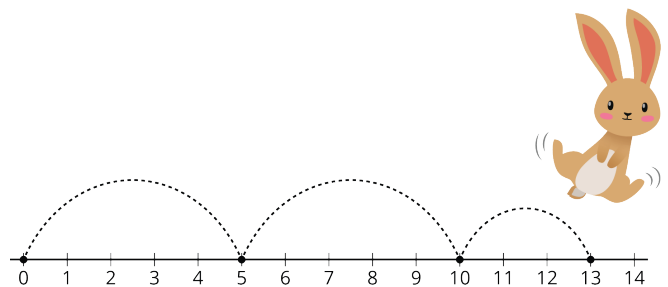
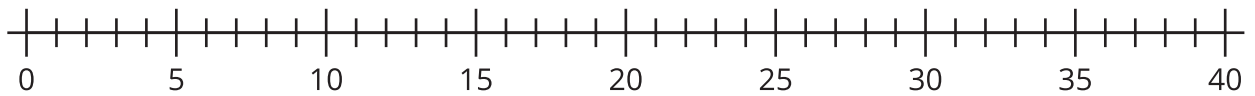
2.  $18 - 6 = 12$



3.  $46 + 7 = 53$



4.  $33 - 9 = 24$

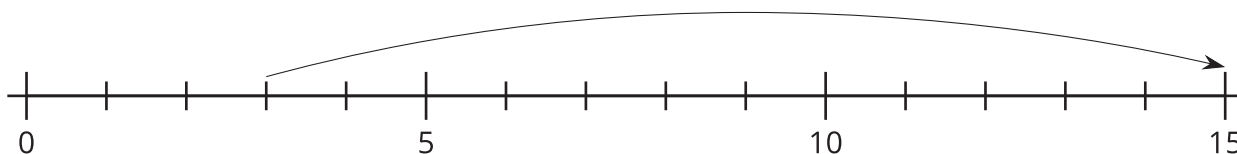


## Actividad 2

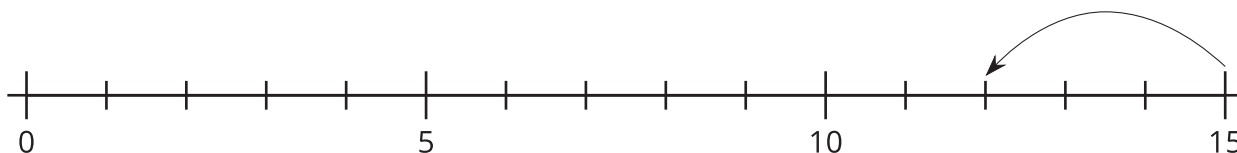
### Escribamos ecuaciones

Escribe una ecuación que corresponda al diagrama.

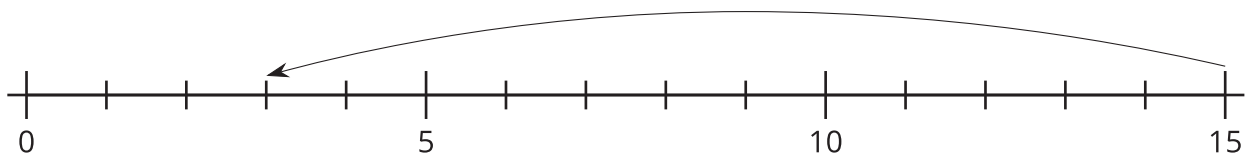
1. Ecuación: \_\_\_\_\_



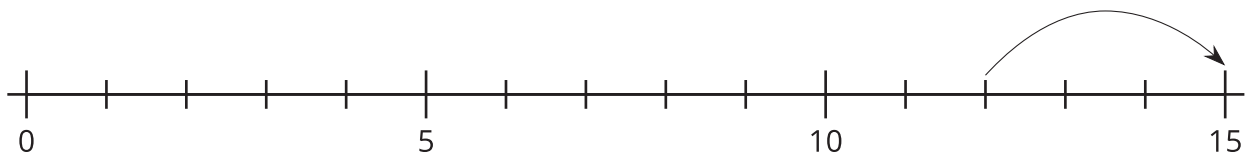
2. Ecuación: \_\_\_\_\_



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.