

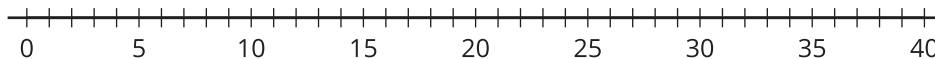
Lección 8: Ecuaciones en una recta numérica

- Escribamos ecuaciones y representémoslas en una recta numérica.

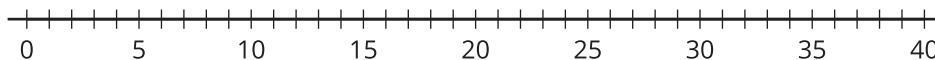
8.1: Representemos ecuaciones

Representa cada ecuación en la recta numérica.

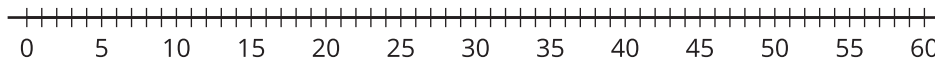
1. $15 + 7 = 22$



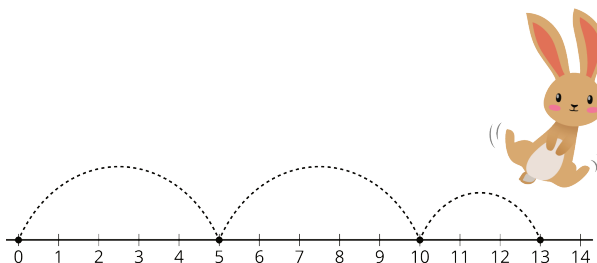
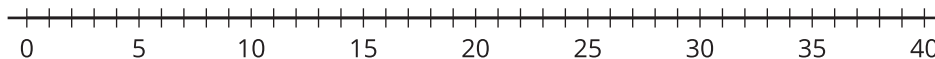
2. $18 - 6 = 12$



3. $46 + 7 = 53$



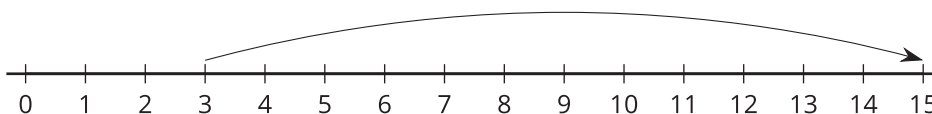
4. $33 - 9 = 24$



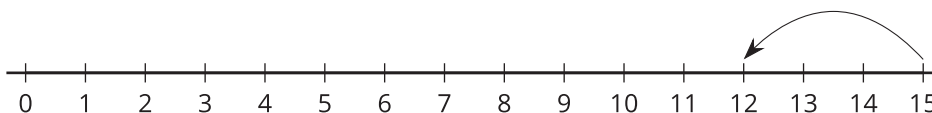
8.2: Escribamos ecuaciones

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

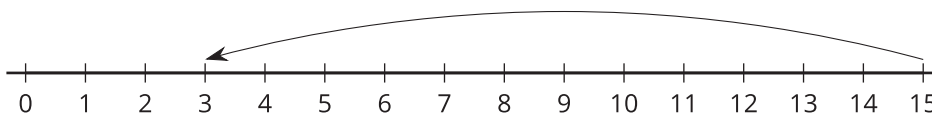
1. Ecuación: _____



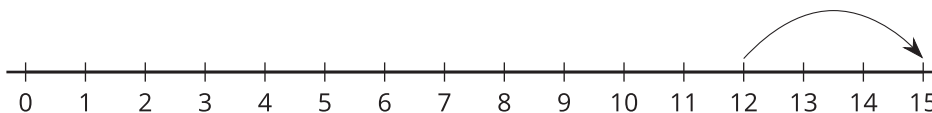
2. Ecuación: _____



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.