

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)**

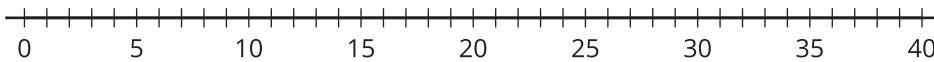
Student Task Statement

1 Representemos ecuaciones

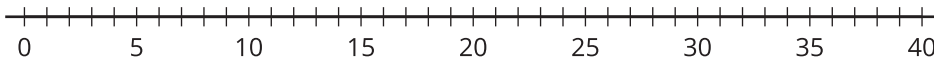
Student Task Statement

Representa cada ecuación en la recta numérica.

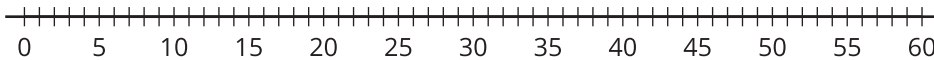
1. $15 + 7 = 22$



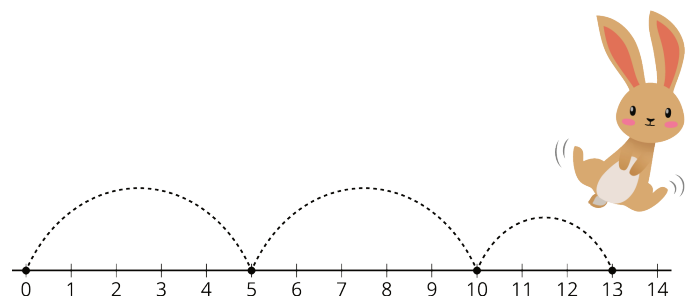
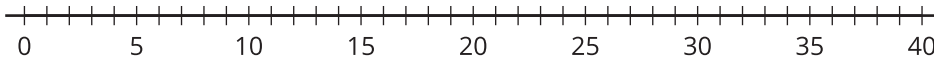
2. $18 - 6 = 12$



3. $46 + 7 = 53$



4. $33 - 9 = 24$

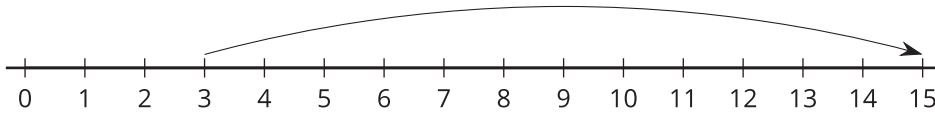


2 Escribamos ecuaciones

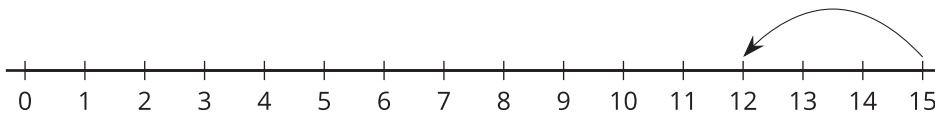
Student Task Statement

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

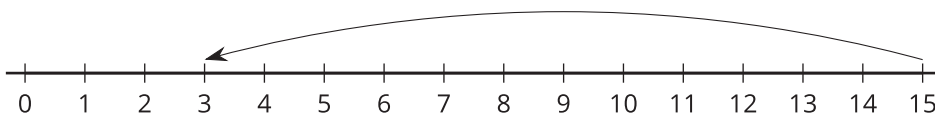
1. Ecuación: _____



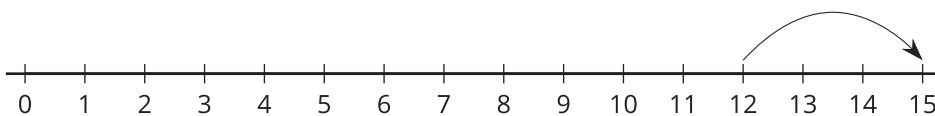
2. Ecuación: _____



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.