## 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. $15+7=22$
* 
1. $18−6=12$
* 
1. $46+7=53$
* 
1. $33−9=24$
* 



### 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®