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



### 8.2: Escribamos ecuaciones

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®