## Comparando fracciones en una recta numérica con el mismo numerador

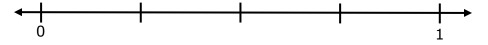
Kirk, Ahmed, y Nina estaban compitiendo en una carrera. Después de 10 minutos, cada corredor había completado una fracción diferente de la carrera.

- Kirk completó  $\frac{2}{4}$  de la carrera.
- Ahmed completó  $\frac{2}{6}$  de la carrera.
- Nina completó  $\frac{2}{8}$  de la carrera.

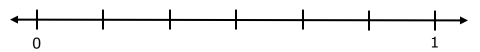
Rotula cada una de las rectas numéricas de abajo.

Sombrea cada recta numérica para representar la fracción de la carrera que cada corredor completó después de 10 minutos.

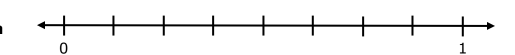




**Ahmed** 



Nina



1 ¿Quién corrió la mayor distancia después de 10 minutos? ¿Cómo lo sabes?

2 ¿Quién corrió la menor distancia después de 10 minutos? ¿Cómo lo sabes?