

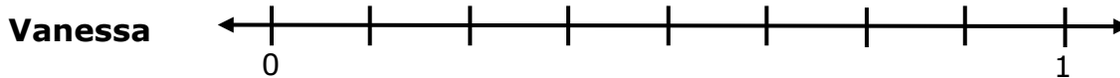
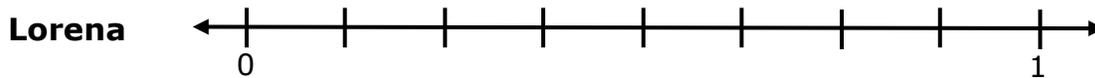
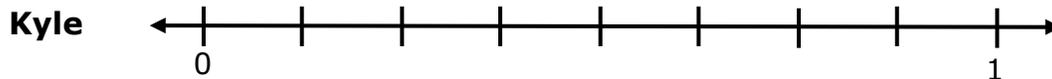
## Comparando fracciones en una recta numérica con el mismo denominador

Kyle, Lorena, y Vanessa estaban compitiendo en una carrera. Después de 10 minutos, cada corredor había completado una fracción diferente de la carrera.

- Kyle completó  $\frac{6}{8}$  de la carrera.
- Lorena completó  $\frac{3}{8}$  de la carrera.
- Vanessa completó  $\frac{7}{8}$  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.



**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?

---

---

---