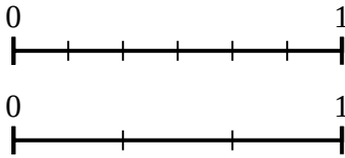




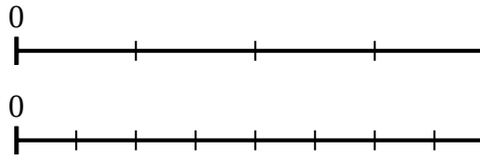
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

**Respuestas**

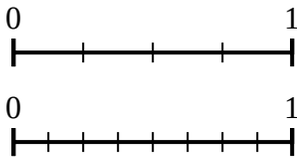
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



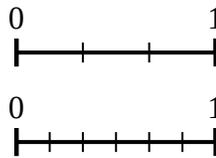
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



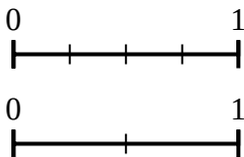
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



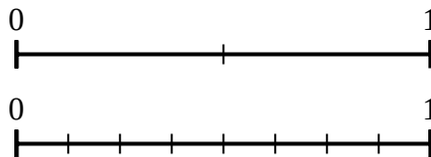
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



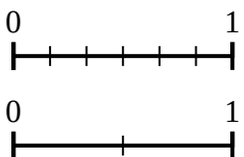
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



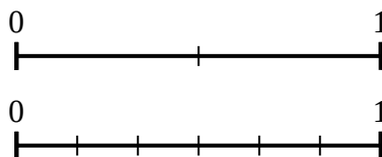
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 7) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 8) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}

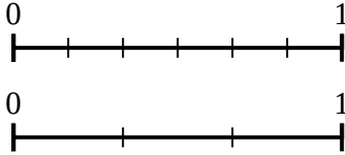


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

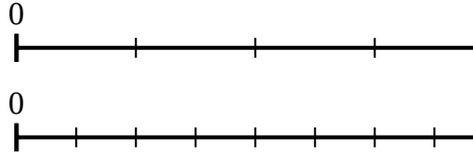


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

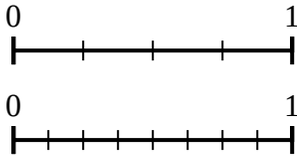
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



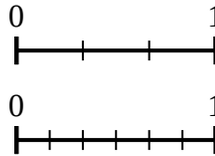
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



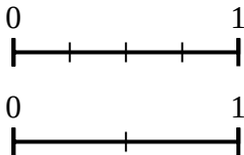
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



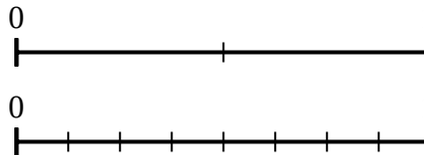
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



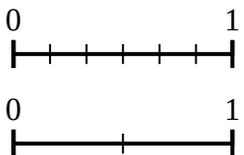
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



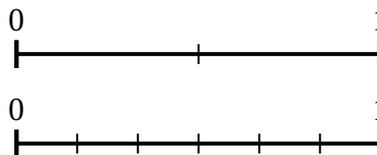
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 7) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 8) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



**Respuestas**

1.  $\frac{2}{3}$
2.  $\frac{2}{8}$
3.  $\frac{4}{8}$
4.  $\frac{2}{6}$
5.  $\frac{2}{2}$
6.  $\frac{4}{8}$
7.  $\frac{2}{2}$
8.  $\frac{3}{6}$