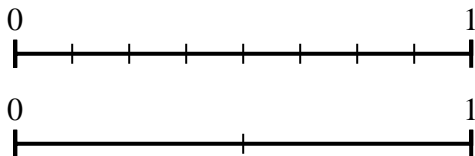




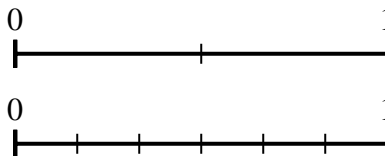
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

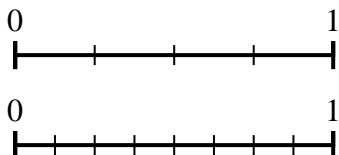
1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



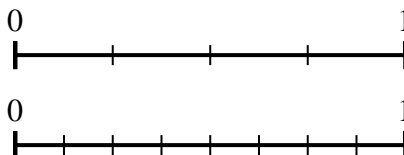
2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



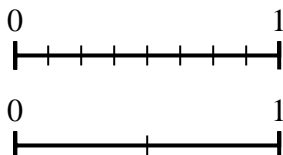
3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



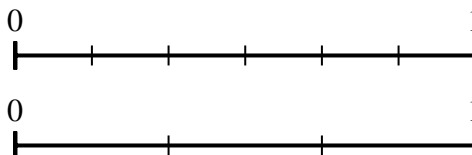
4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



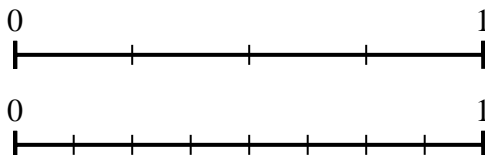
5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



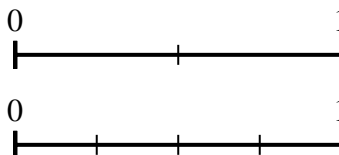
6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



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}

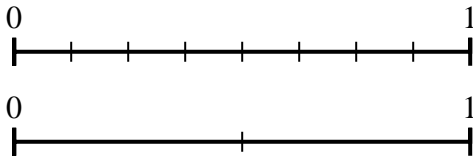


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

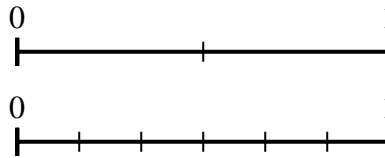


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

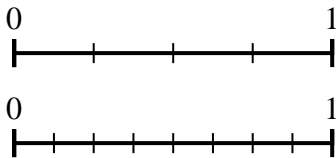
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



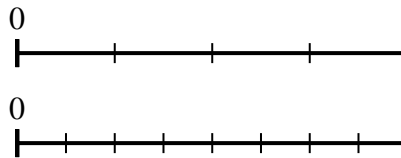
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



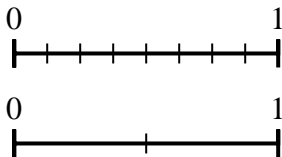
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



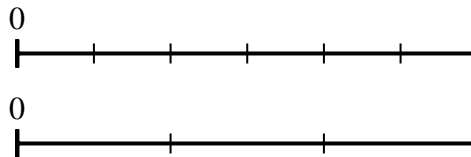
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



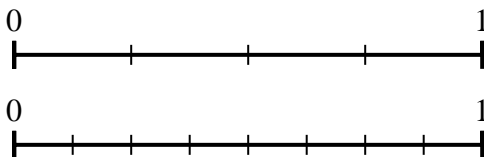
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



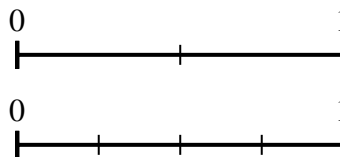
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



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