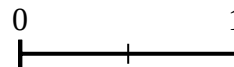
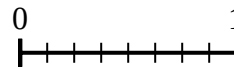




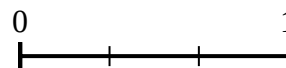
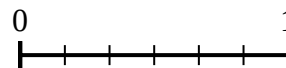
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

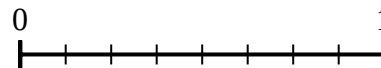
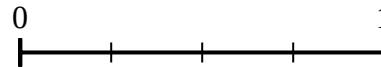
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



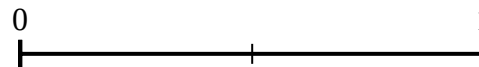
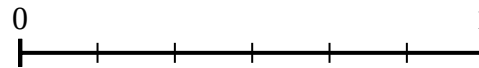
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



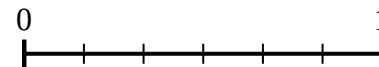
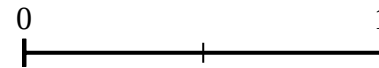
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



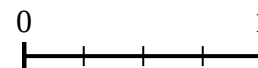
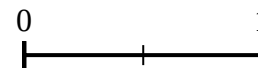
- 7) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



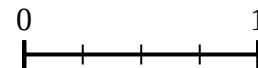
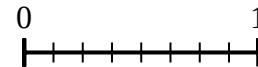
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



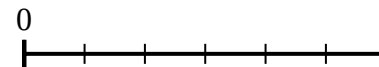
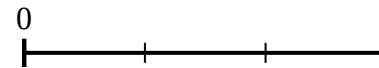
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 6) 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. _____

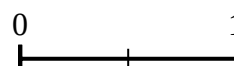
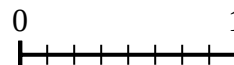
7. _____

8. _____



Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

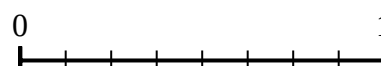
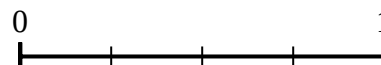
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



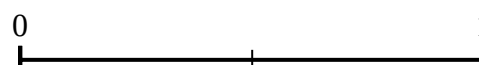
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



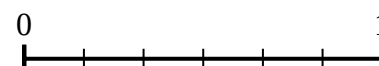
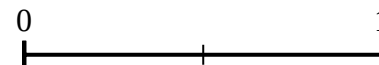
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



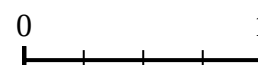
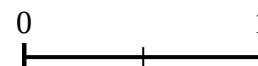
- 7) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



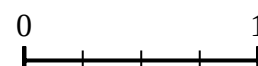
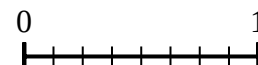
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



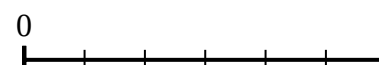
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



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



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

**Respuestas**

1. $\frac{2}{2}$

2. $\frac{3}{6}$

3. $\frac{2}{3}$

4. $\frac{2}{4}$

5. $\frac{4}{8}$

6. $\frac{4}{4}$

7. $\frac{2}{2}$

8. $\frac{2}{6}$