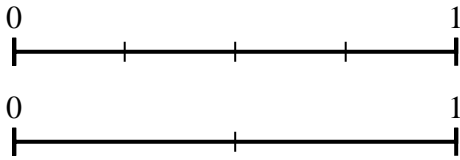




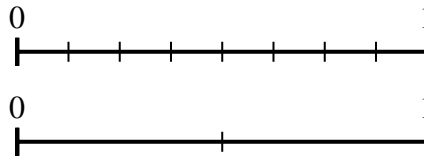
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

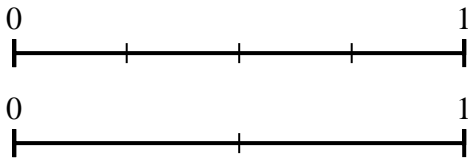
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



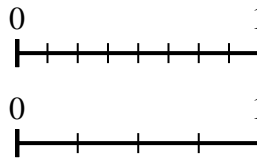
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



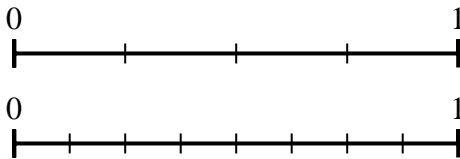
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



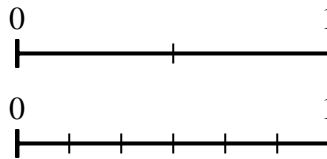
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



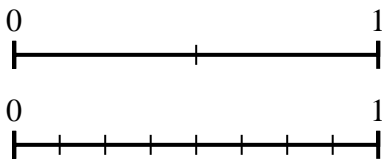
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



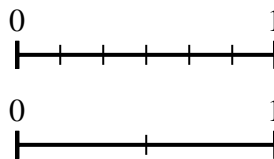
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

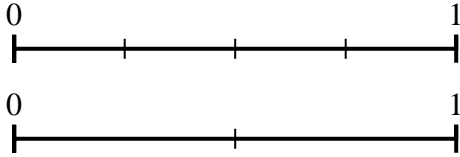


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

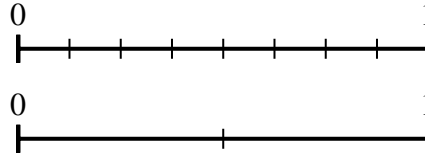


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

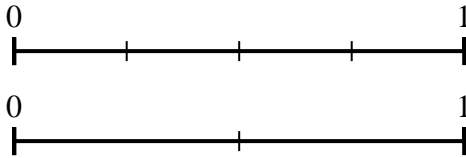
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



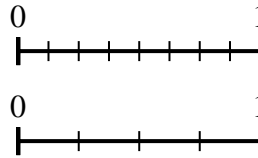
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



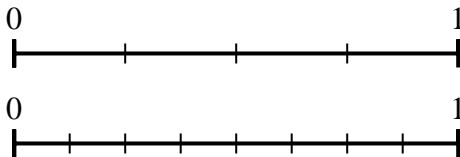
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



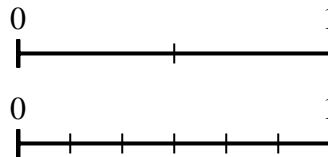
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



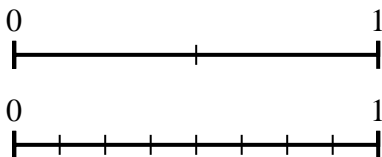
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



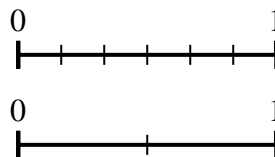
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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

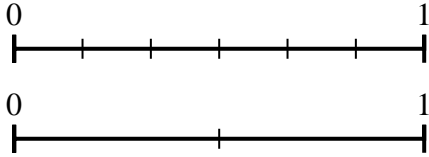
1. $\frac{1}{2}$
2. $\frac{2}{2}$
3. $\frac{2}{2}$
4. $\frac{3}{4}$
5. $\frac{4}{8}$
6. $\frac{6}{6}$
7. $\frac{4}{8}$
8. $\frac{0}{2}$



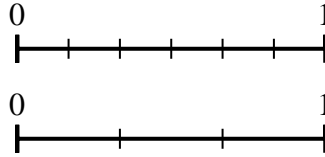
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

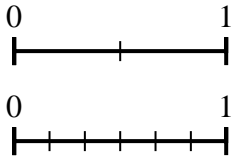
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



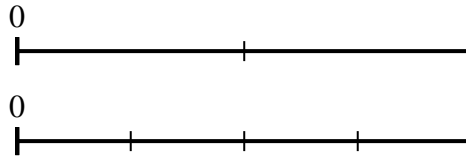
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



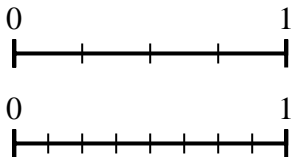
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



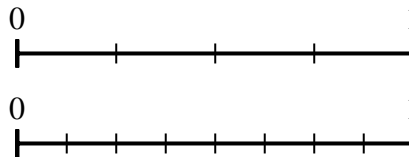
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



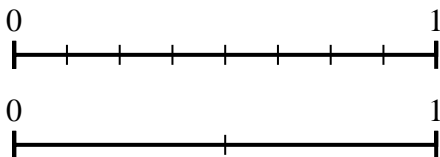
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



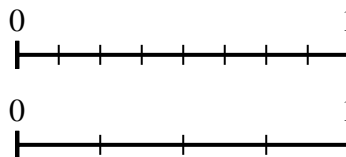
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

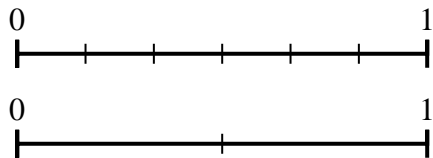


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

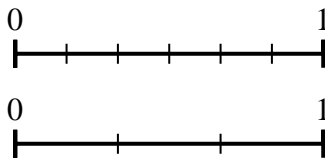


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

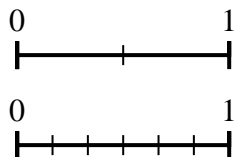
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



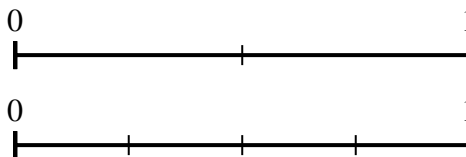
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



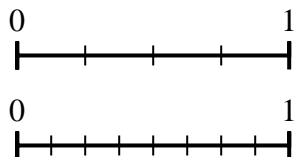
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



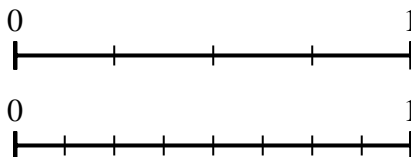
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



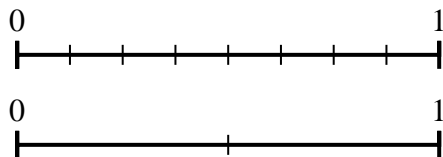
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



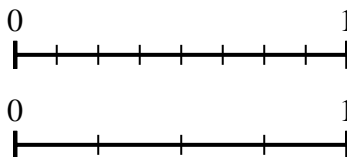
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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

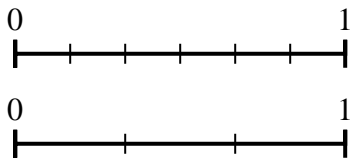
1. $\frac{0}{2}$
2. $\frac{3}{3}$
3. $\frac{6}{6}$
4. $\frac{4}{4}$
5. $\frac{8}{8}$
6. $\frac{4}{8}$
7. $\frac{2}{2}$
8. $\frac{3}{4}$



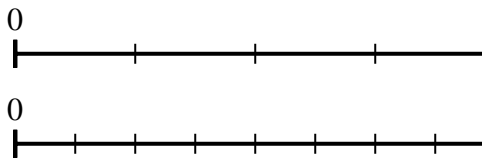
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

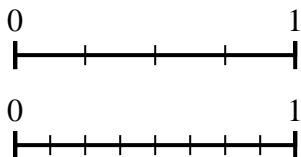
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



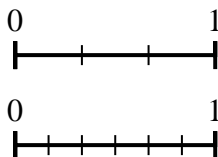
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



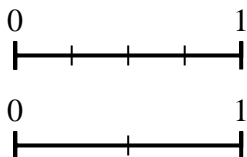
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



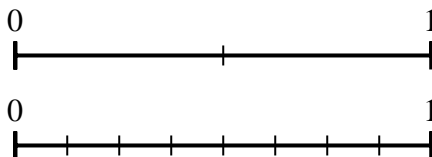
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



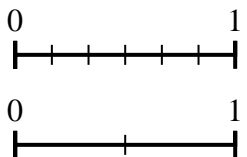
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



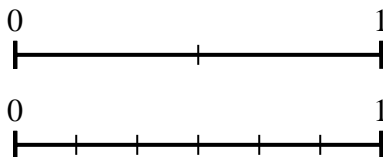
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

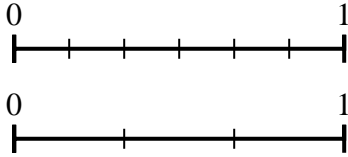


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

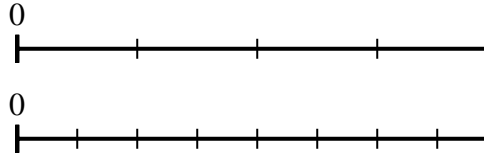


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

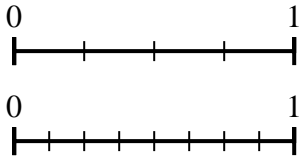
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



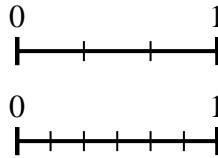
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



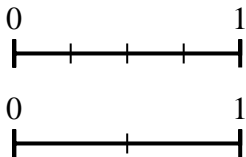
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



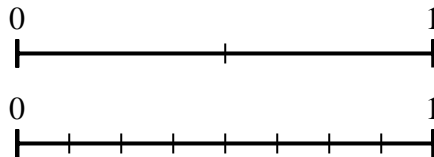
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



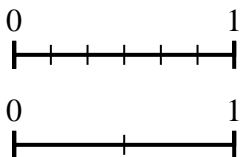
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



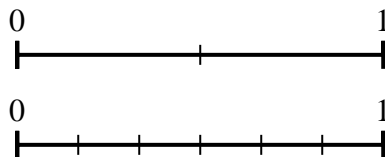
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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

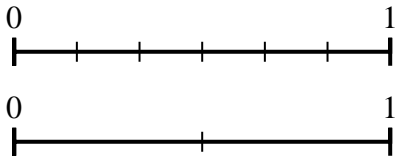
1. $\frac{2}{3}$
2. $\frac{2}{8}$
3. $\frac{4}{8}$
4. $\frac{2}{6}$
5. $\frac{2}{2}$
6. $\frac{4}{8}$
7. $\frac{2}{2}$
8. $\frac{3}{6}$



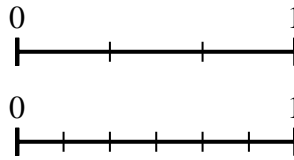
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

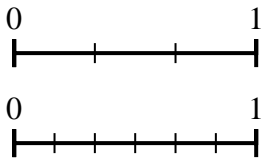
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



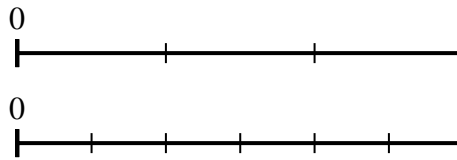
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



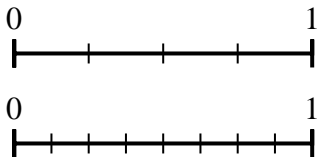
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



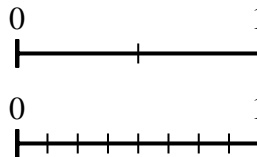
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



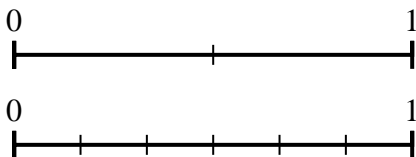
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



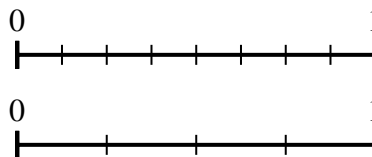
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

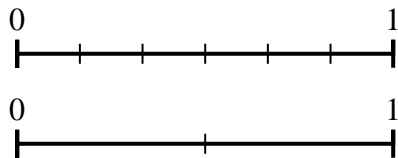


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

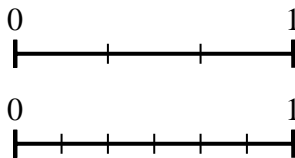


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

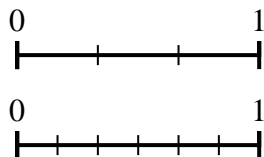
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



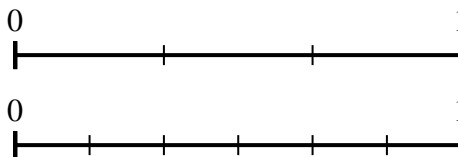
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



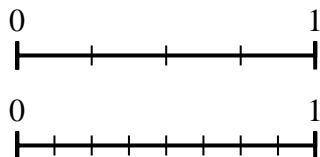
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



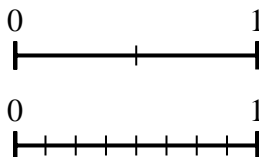
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



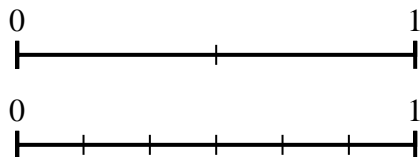
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



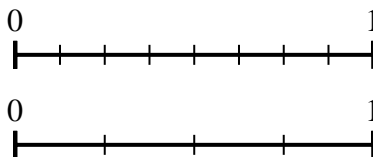
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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

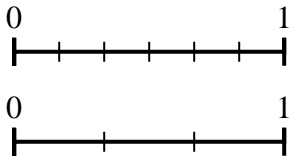
1. $\frac{2}{2}$
2. $\frac{4}{6}$
3. $\frac{6}{6}$
4. $\frac{2}{6}$
5. $\frac{4}{8}$
6. $\frac{4}{8}$
7. $\frac{3}{6}$
8. $\frac{4}{4}$



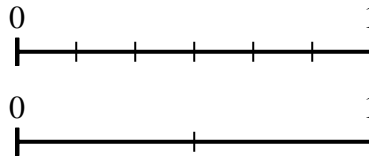
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

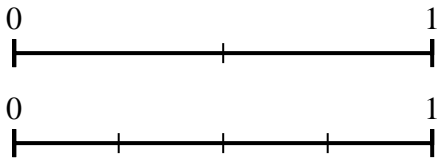
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



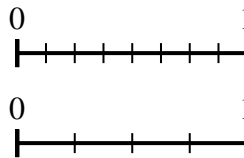
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



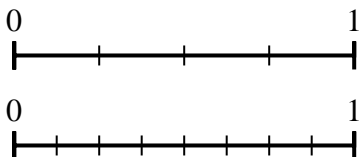
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



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



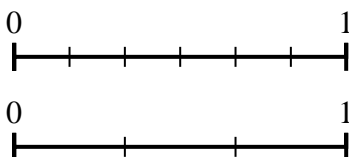
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



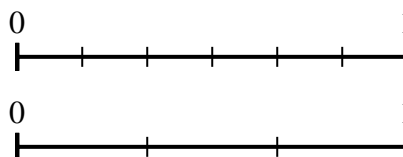
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

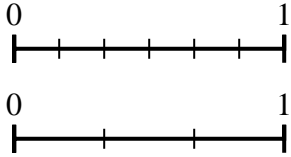


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

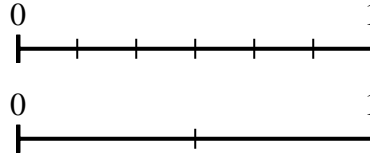


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

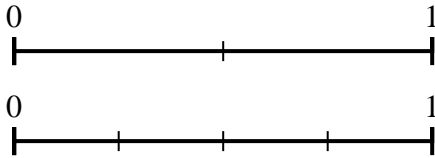
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



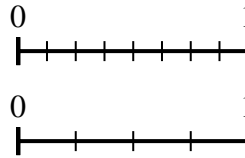
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



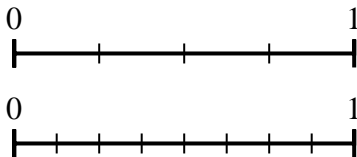
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



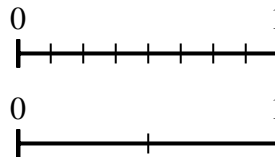
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



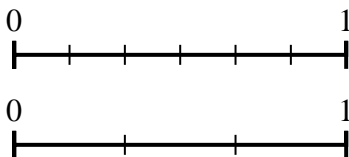
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



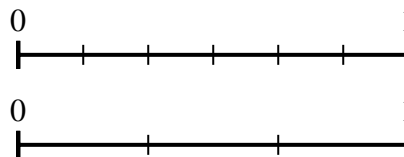
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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

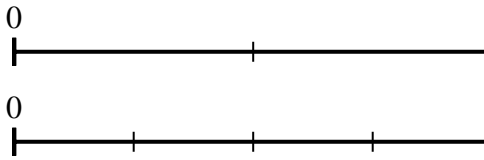
1. $\frac{1}{3}$
2. $\frac{2}{2}$
3. $\frac{4}{4}$
4. $\frac{4}{4}$
5. $\frac{2}{8}$
6. $\frac{2}{2}$
7. $\frac{2}{3}$
8. $\frac{3}{3}$



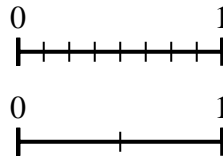
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

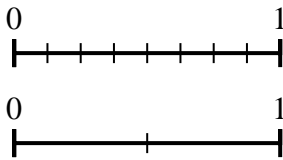
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



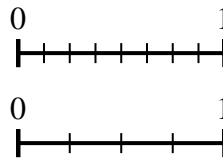
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



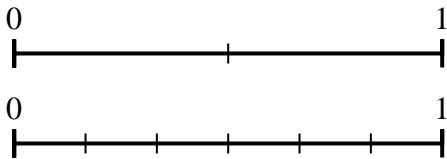
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



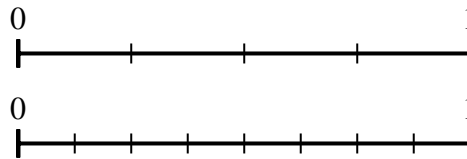
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



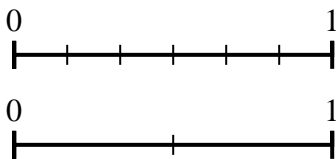
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



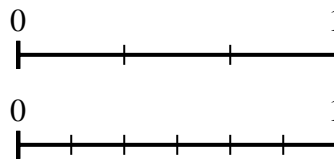
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

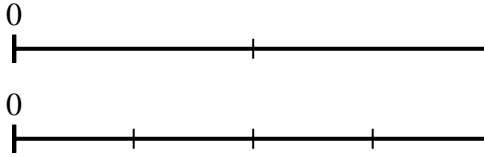


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

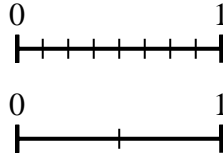


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

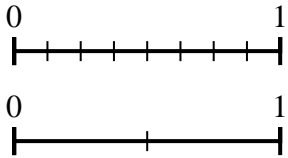
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



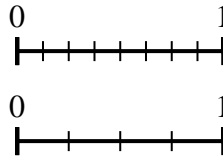
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



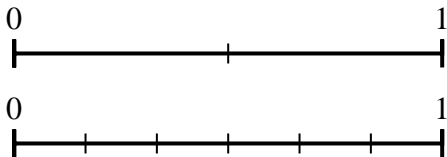
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



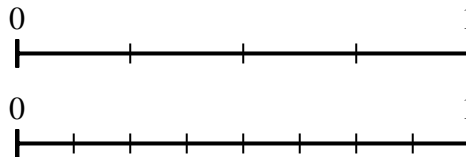
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



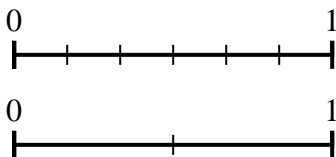
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



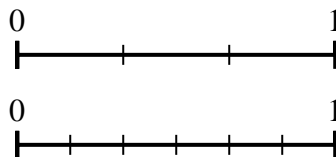
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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

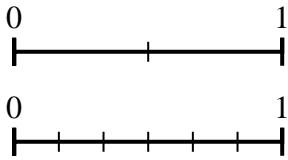
1. $\frac{4}{4}$
2. $\frac{1}{2}$
3. $\frac{2}{2}$
4. $\frac{4}{4}$
5. $\frac{0}{6}$
6. $\frac{4}{8}$
7. $\frac{1}{2}$
8. $\frac{4}{6}$



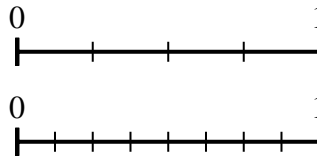
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

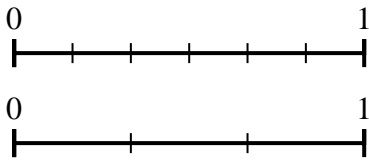
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



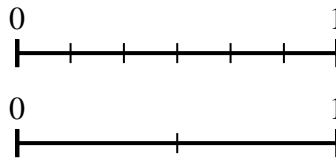
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



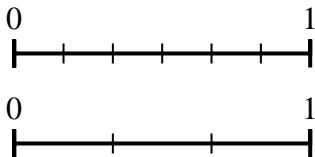
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



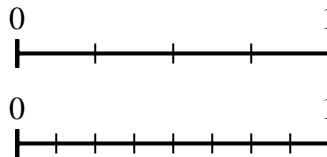
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



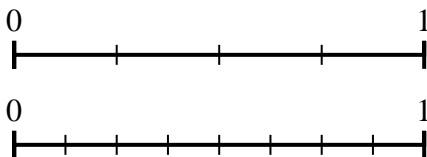
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



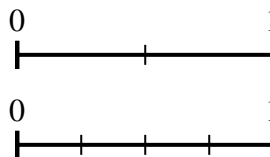
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

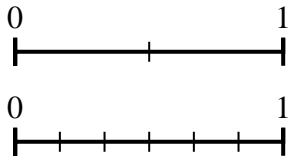


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

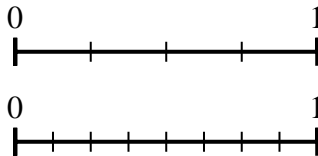


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

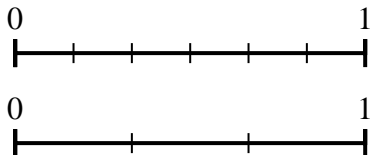
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



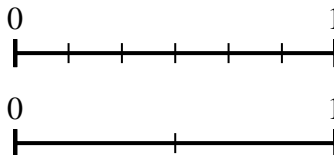
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



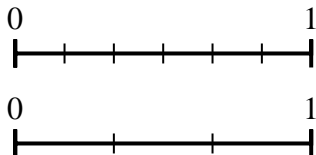
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



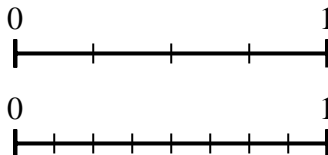
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



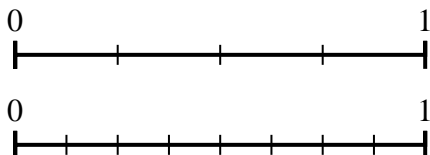
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



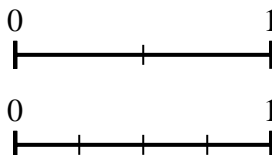
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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

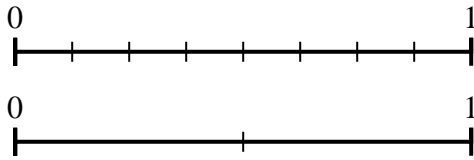
1. $\frac{6}{6}$
2. $\frac{6}{8}$
3. $\frac{3}{3}$
4. $\frac{0}{2}$
5. $\frac{1}{3}$
6. $\frac{2}{8}$
7. $\frac{4}{8}$
8. $\frac{4}{4}$



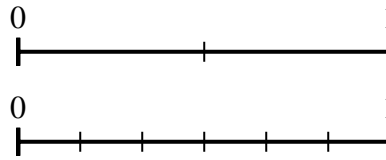
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

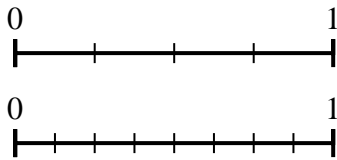
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



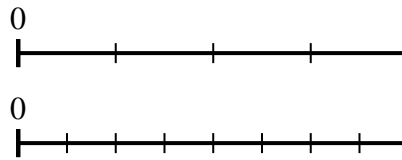
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



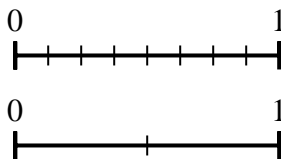
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



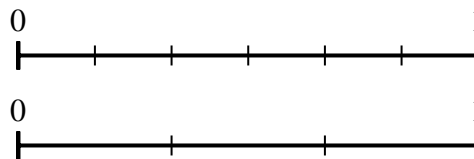
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



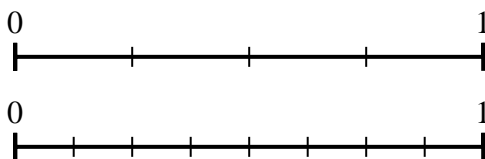
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



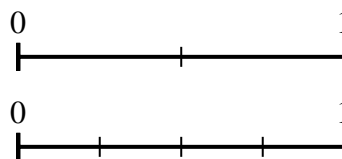
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

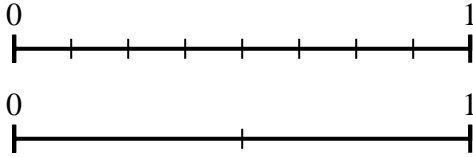


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

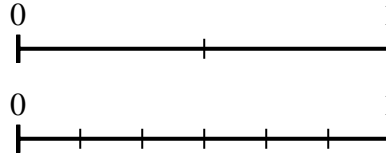


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

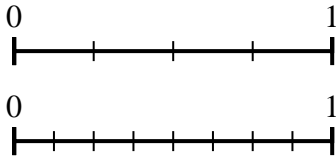
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



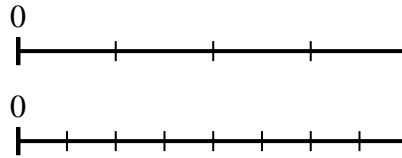
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



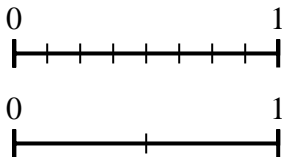
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



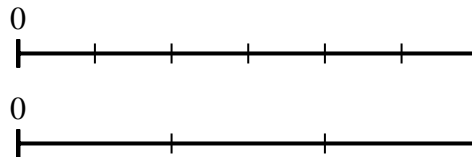
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



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



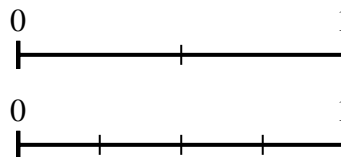
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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

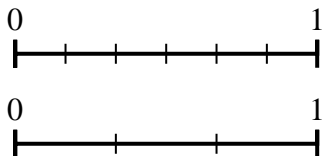
1. $\frac{2}{2}$
2. $\frac{6}{6}$
3. $\frac{4}{8}$
4. $\frac{8}{8}$
5. $\frac{1}{2}$
6. $\frac{2}{3}$
7. $\frac{6}{8}$
8. $\frac{2}{4}$



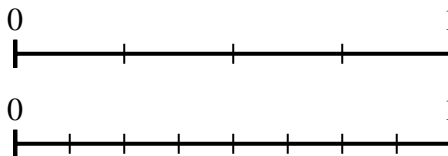
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

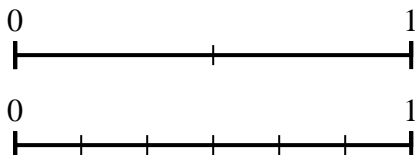
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



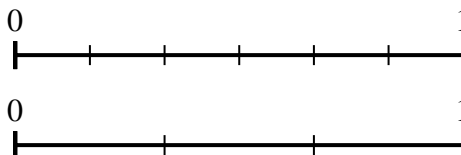
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



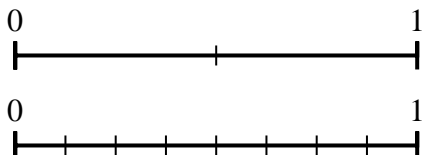
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



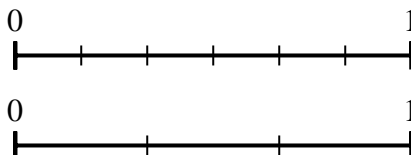
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



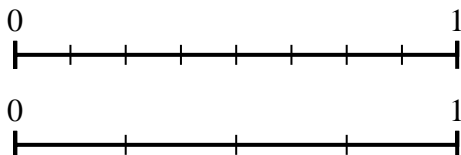
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



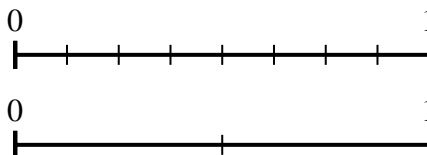
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

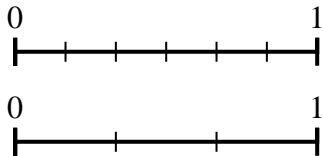


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

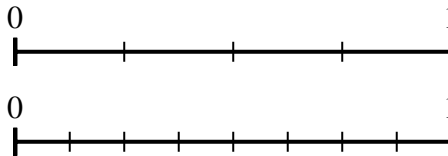


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

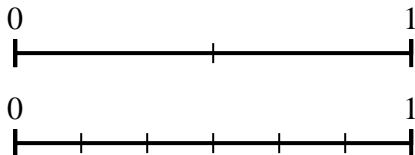
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



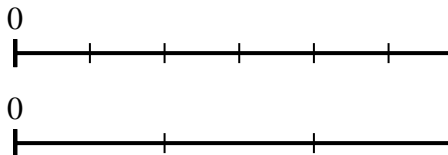
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



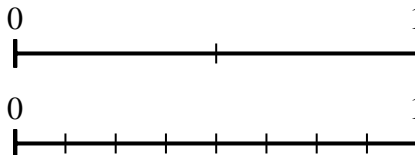
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



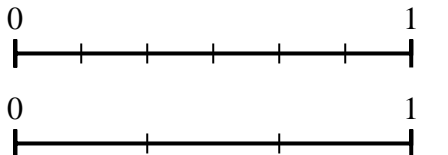
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



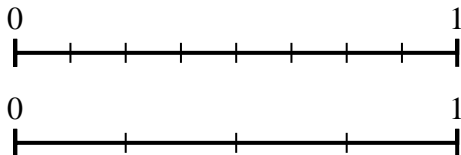
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



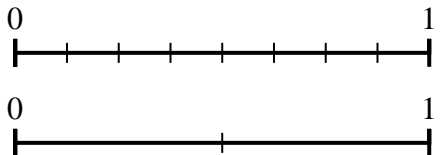
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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

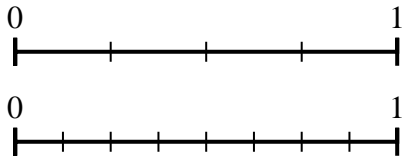
1. $\frac{3}{3}$
2. $\frac{2}{8}$
3. $\frac{0}{6}$
4. $\frac{1}{3}$
5. $\frac{8}{8}$
6. $\frac{2}{3}$
7. $\frac{4}{4}$
8. $\frac{1}{2}$



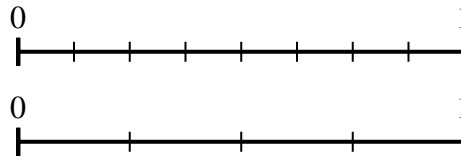
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

Respuestas

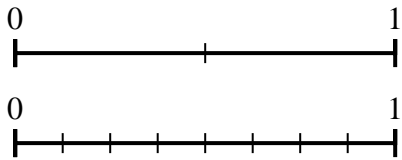
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



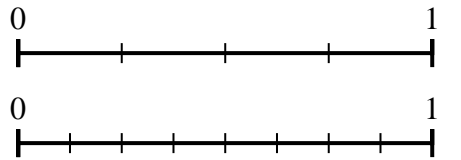
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



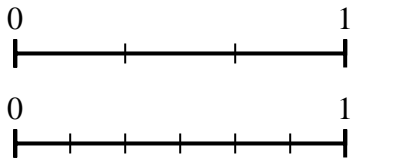
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



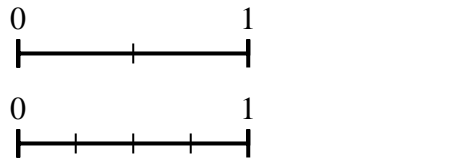
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



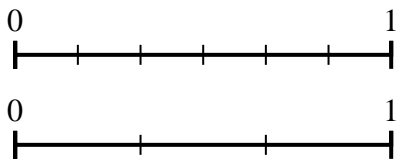
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



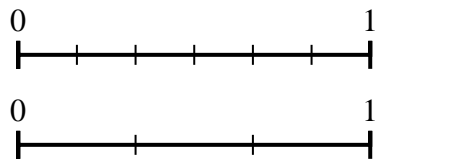
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

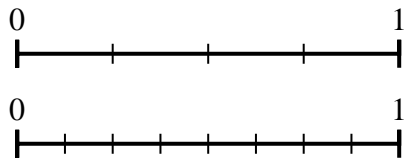


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

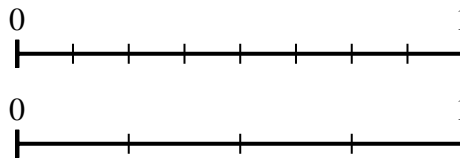


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

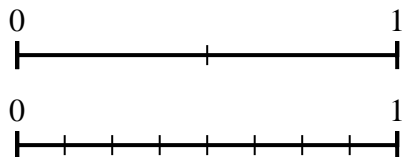
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



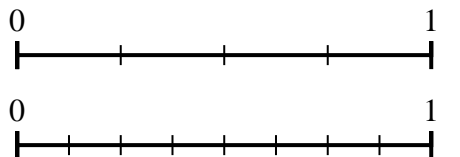
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



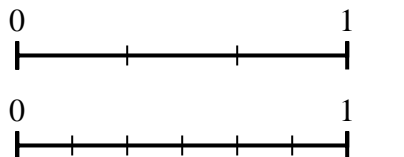
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



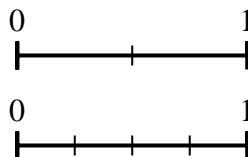
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



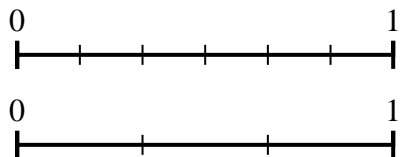
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



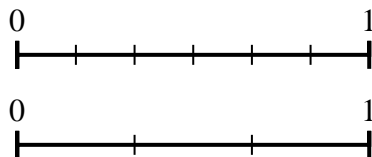
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



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