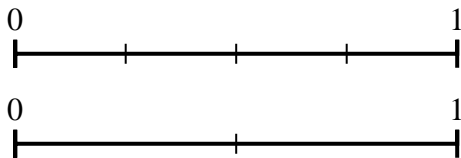




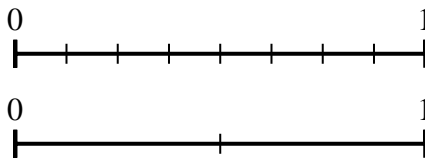
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

**Respuestas**

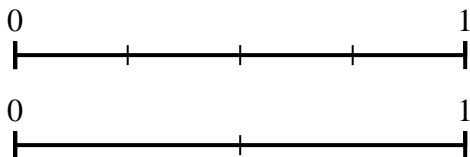
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



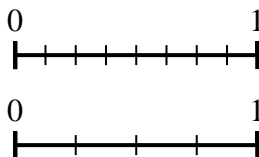
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



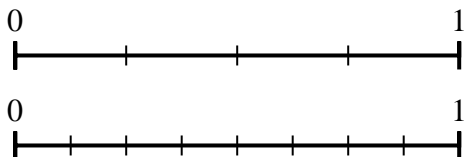
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



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



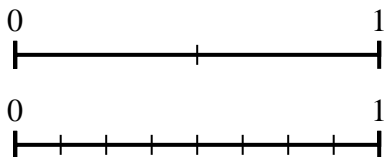
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



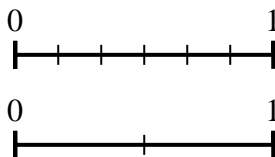
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

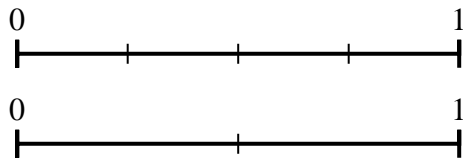


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

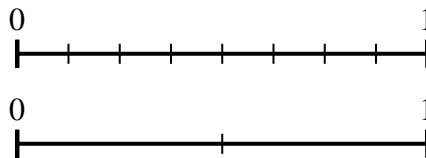


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

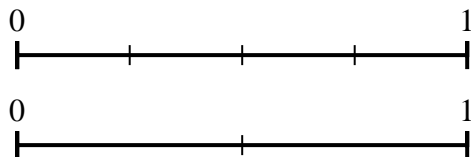
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



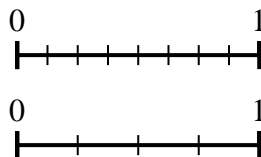
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



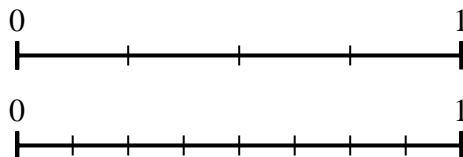
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



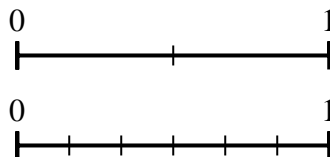
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



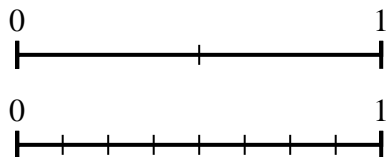
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



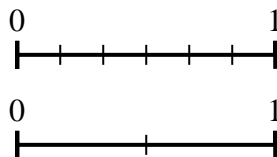
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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**

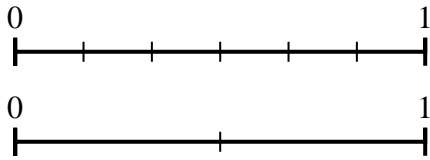
1.  $\frac{1}{2}$
2.  $\frac{2}{2}$
3.  $\frac{2}{2}$
4.  $\frac{3}{4}$
5.  $\frac{4}{8}$
6.  $\frac{6}{6}$
7.  $\frac{4}{8}$
8.  $\frac{0}{2}$



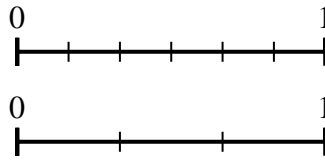
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

**Respuestas**

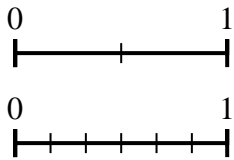
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



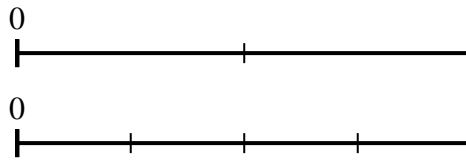
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



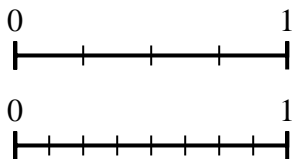
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



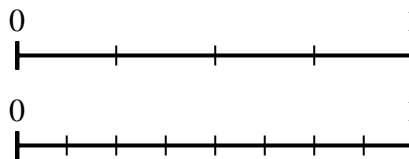
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



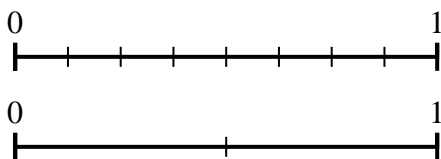
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



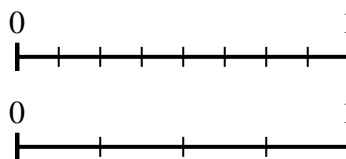
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

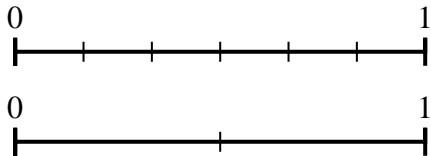


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

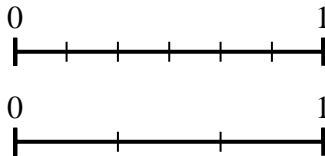


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

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



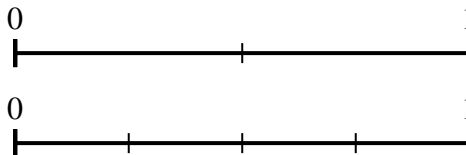
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



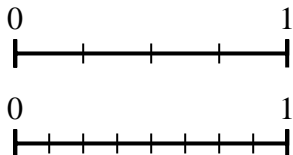
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



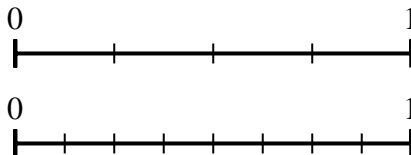
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



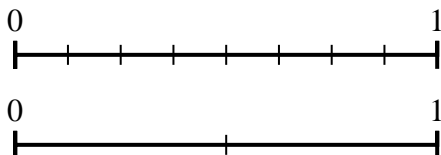
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



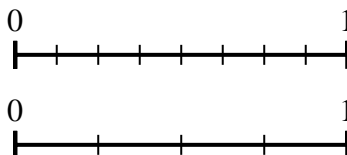
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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**

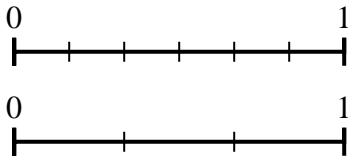
1.  $\frac{0}{2}$
2.  $\frac{3}{3}$
3.  $\frac{6}{6}$
4.  $\frac{4}{4}$
5.  $\frac{8}{8}$
6.  $\frac{4}{8}$
7.  $\frac{2}{2}$
8.  $\frac{3}{4}$



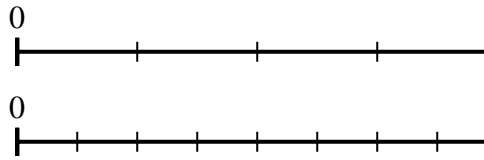
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

**Respuestas**

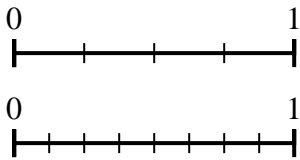
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



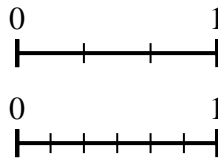
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



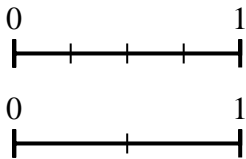
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



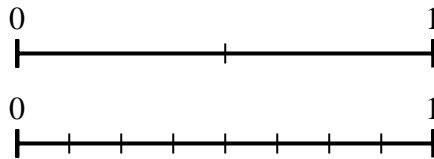
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



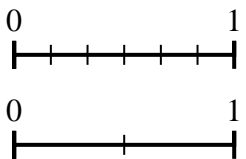
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



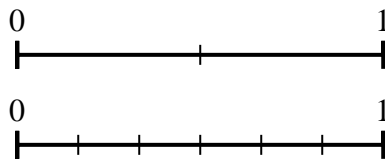
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

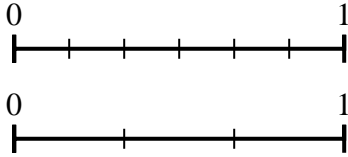


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

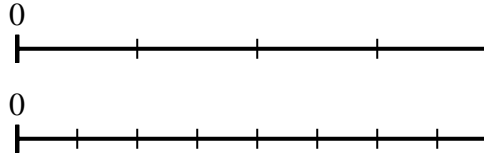


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

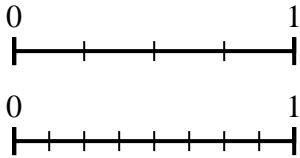
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



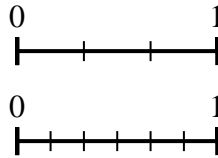
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



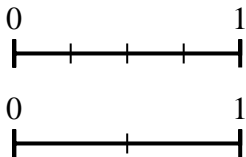
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



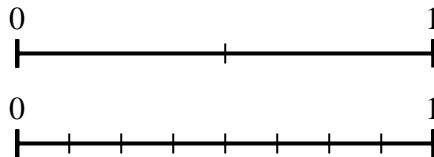
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



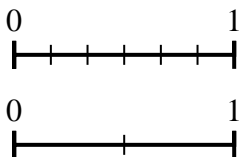
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



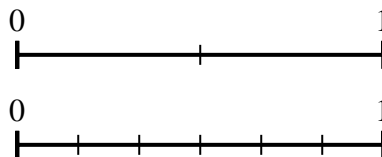
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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**

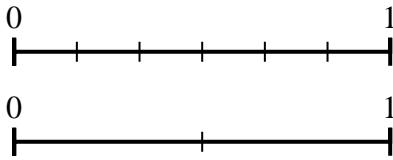
1.  $\frac{2}{3}$
2.  $\frac{2}{8}$
3.  $\frac{4}{8}$
4.  $\frac{2}{6}$
5.  $\frac{2}{2}$
6.  $\frac{4}{8}$
7.  $\frac{2}{2}$
8.  $\frac{3}{6}$



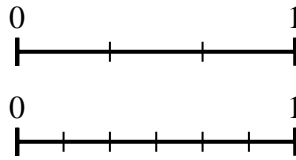
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

**Respuestas**

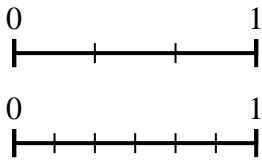
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



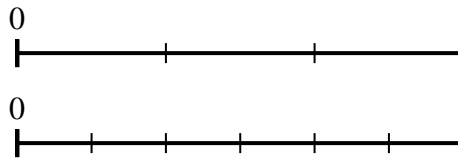
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



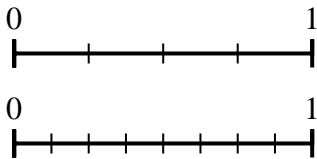
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



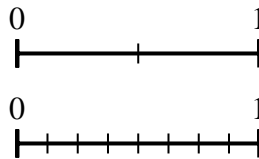
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



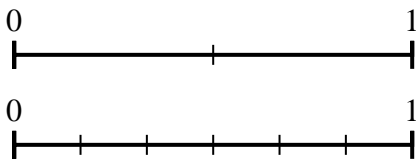
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



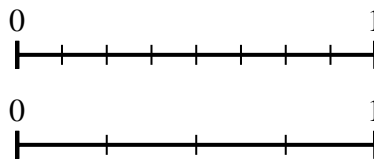
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

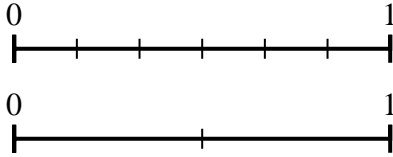


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

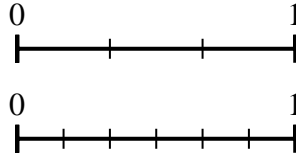


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

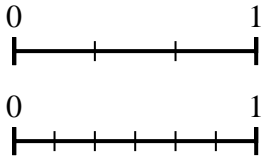
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



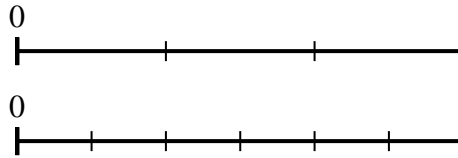
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



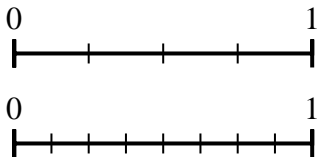
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



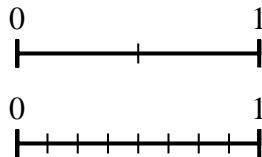
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



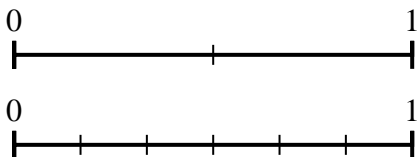
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



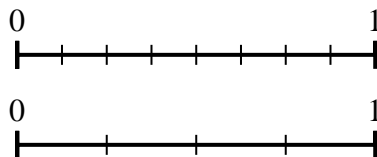
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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.  $\frac{4}{4}$

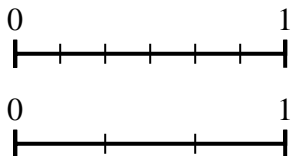




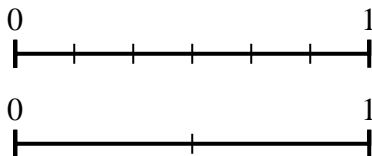
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

**Respuestas**

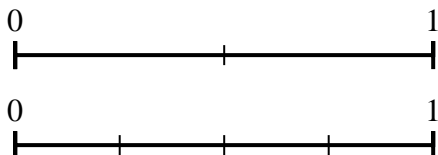
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



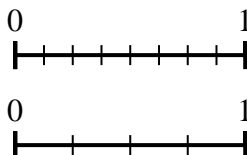
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



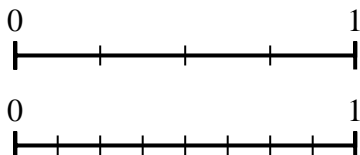
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



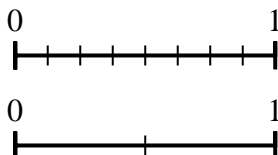
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



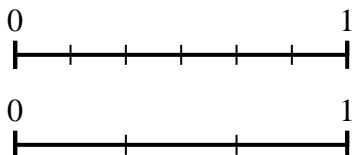
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



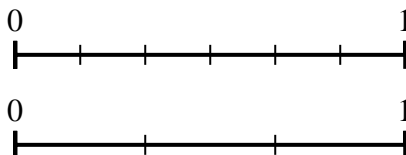
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

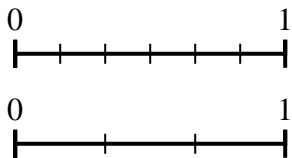


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

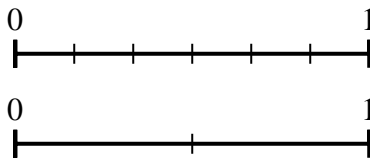


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

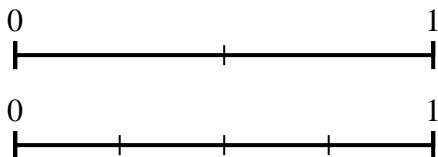
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



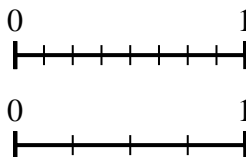
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



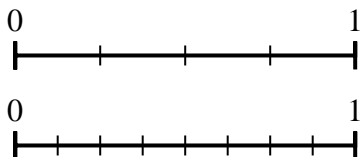
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



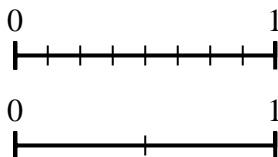
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



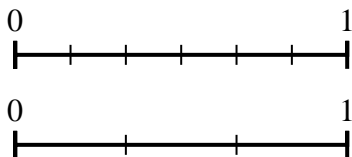
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



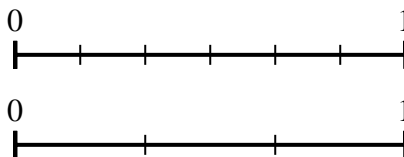
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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**

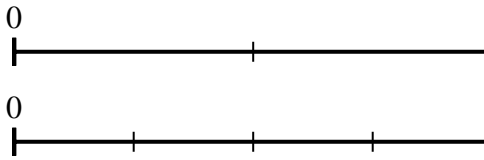
1.  $\frac{1}{3}$
2.  $\frac{2}{2}$
3.  $\frac{4}{4}$
4.  $\frac{4}{4}$
5.  $\frac{2}{8}$
6.  $\frac{2}{2}$
7.  $\frac{2}{3}$
8.  $\frac{3}{3}$



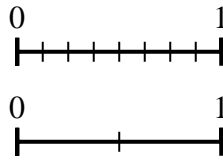
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

**Respuestas**

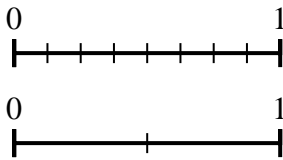
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



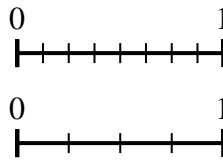
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



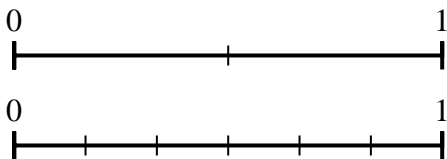
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



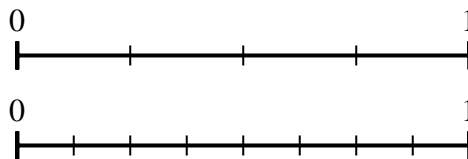
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



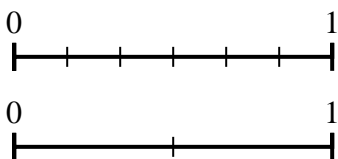
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



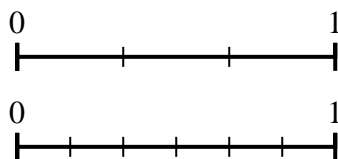
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

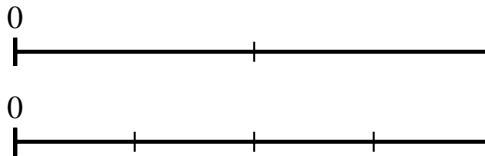


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

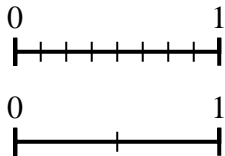


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

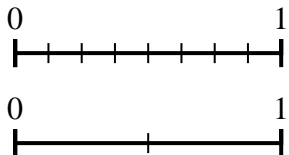
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



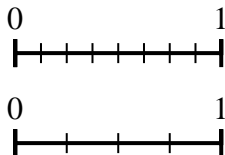
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



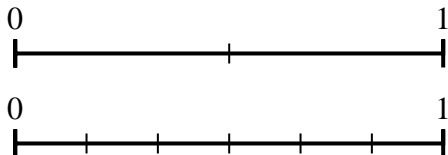
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



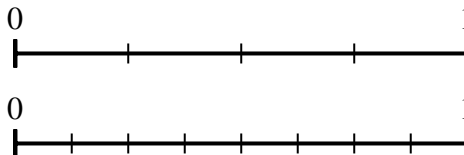
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



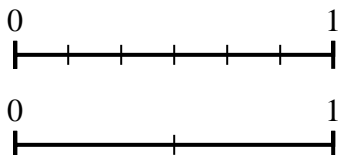
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



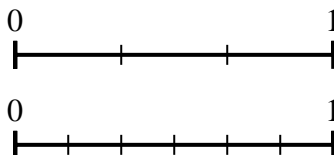
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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**

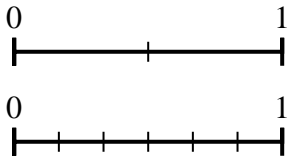
1.  $\frac{4}{4}$
2.  $\frac{1}{2}$
3.  $\frac{2}{2}$
4.  $\frac{4}{4}$
5.  $\frac{0}{6}$
6.  $\frac{4}{8}$
7.  $\frac{1}{2}$
8.  $\frac{4}{6}$



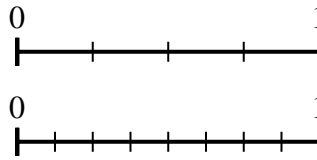
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

**Respuestas**

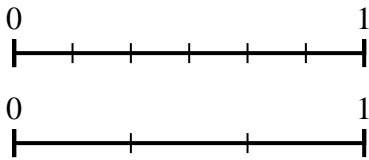
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



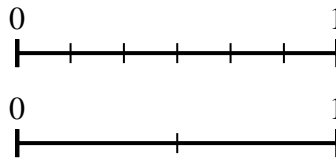
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



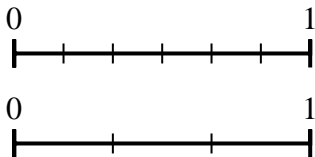
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



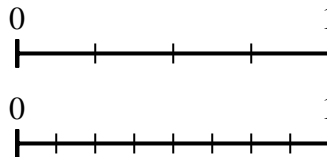
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



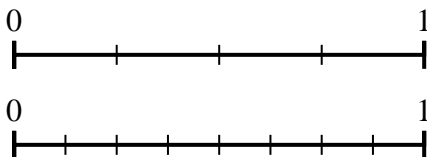
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



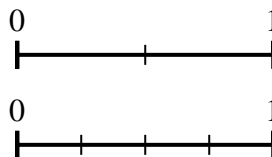
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

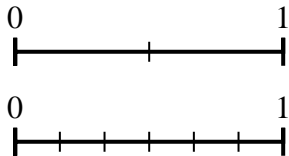


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

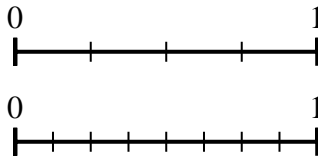


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

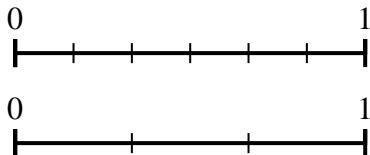
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



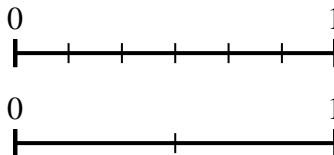
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



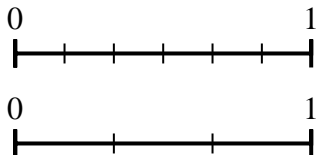
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



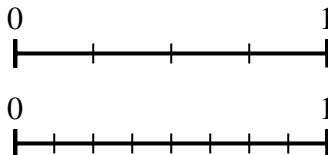
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



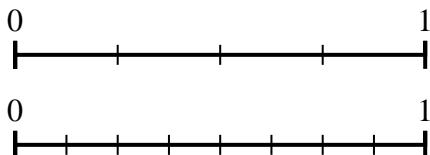
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



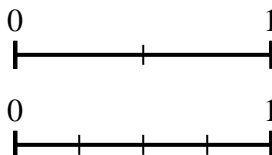
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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**

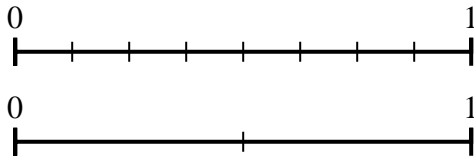
1.  $\frac{6}{6}$
2.  $\frac{6}{8}$
3.  $\frac{3}{3}$
4.  $\frac{0}{2}$
5.  $\frac{1}{3}$
6.  $\frac{2}{8}$
7.  $\frac{4}{8}$
8.  $\frac{4}{4}$



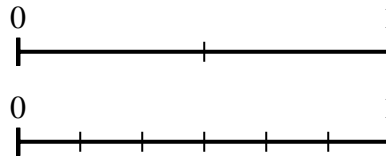
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

**Respuestas**

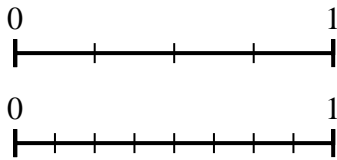
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



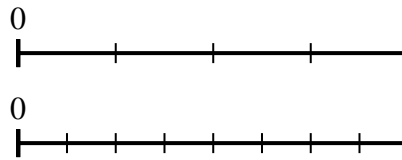
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



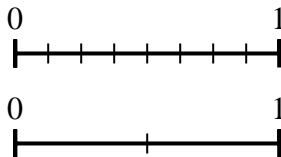
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



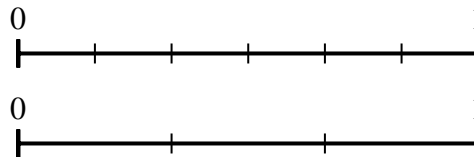
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



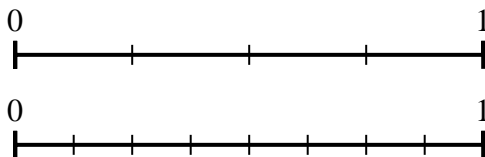
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



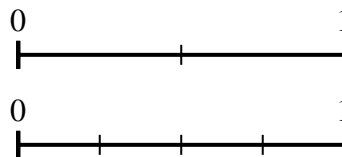
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

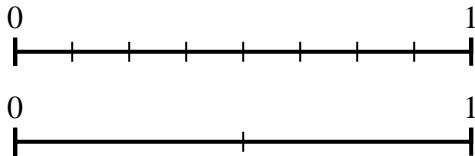


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

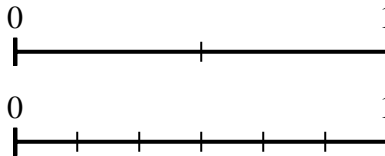


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

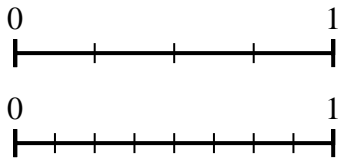
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



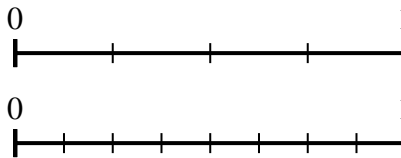
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



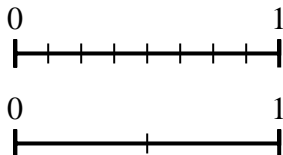
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



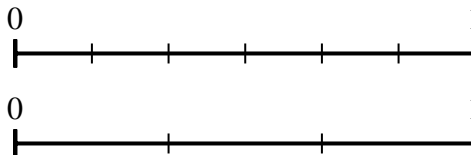
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



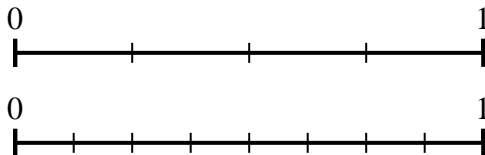
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



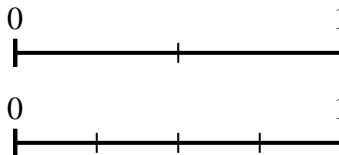
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



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

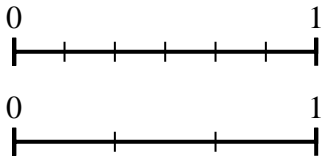




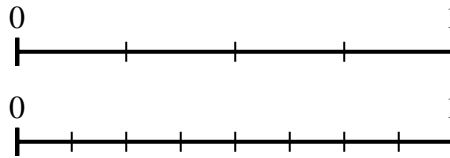
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

**Respuestas**

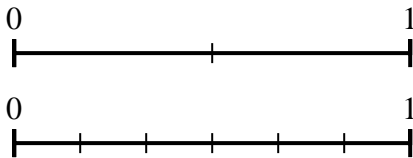
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



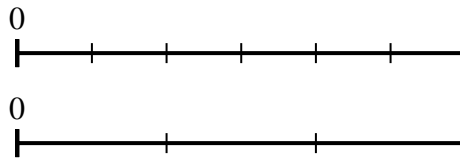
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



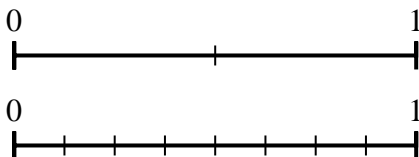
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



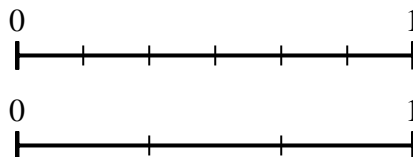
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



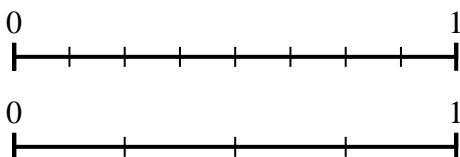
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



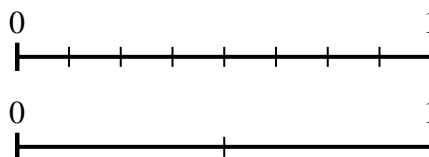
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

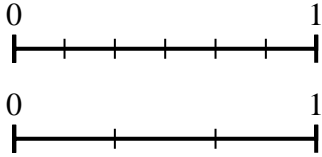


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

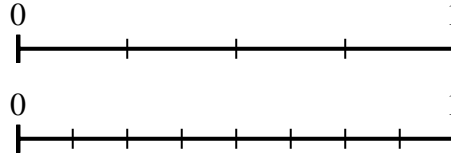


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

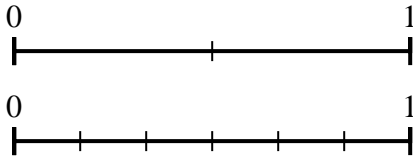
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



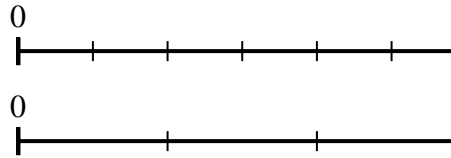
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



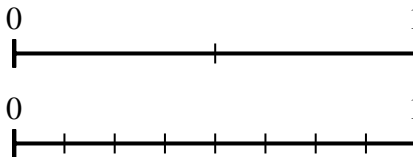
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



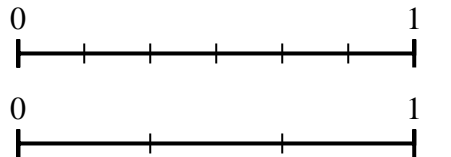
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



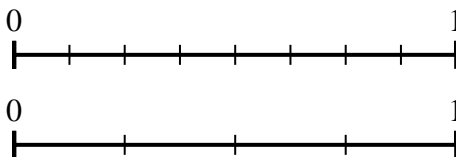
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



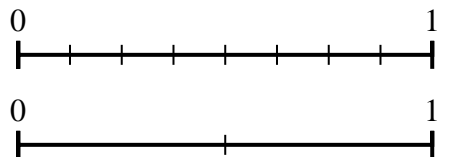
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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**

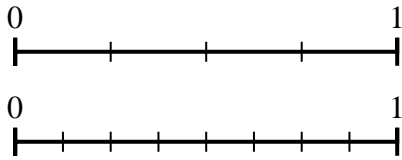
1.  $\frac{3}{3}$
2.  $\frac{2}{8}$
3.  $\frac{0}{6}$
4.  $\frac{1}{3}$
5.  $\frac{8}{8}$
6.  $\frac{2}{3}$
7.  $\frac{4}{4}$
8.  $\frac{1}{2}$



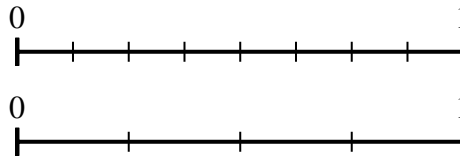
Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

**Respuestas**

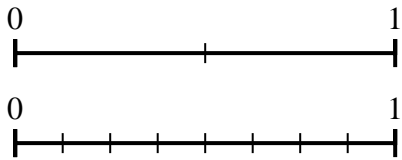
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



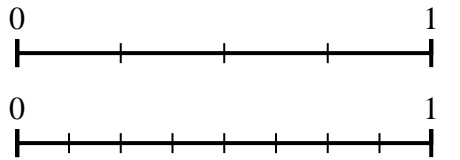
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



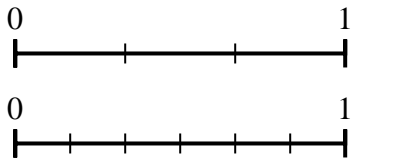
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



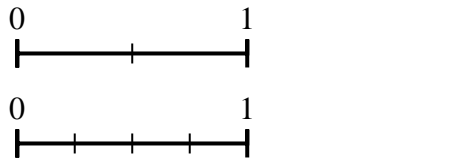
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



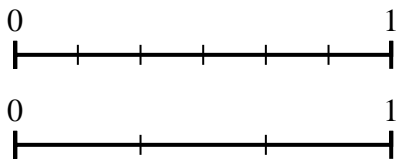
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



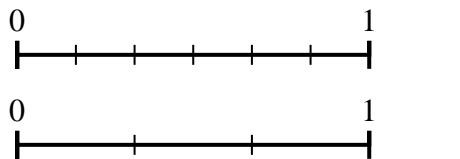
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



- 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}

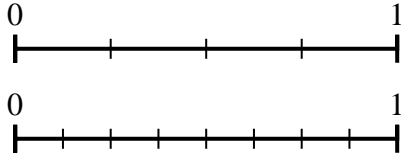


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

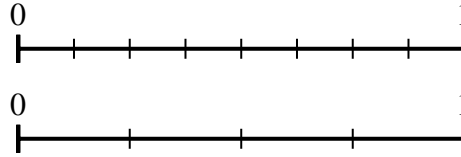


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

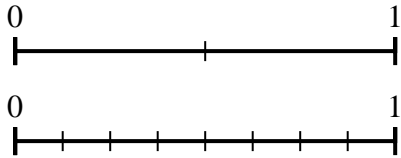
- 1) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



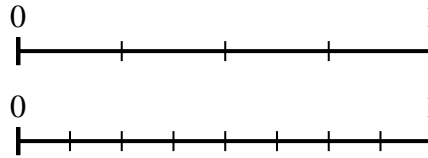
- 2) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



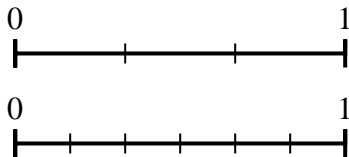
- 3) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



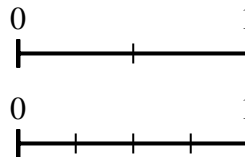
- 4) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



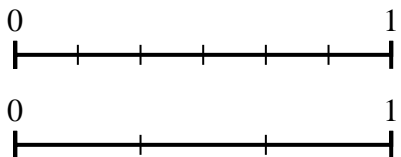
- 5) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



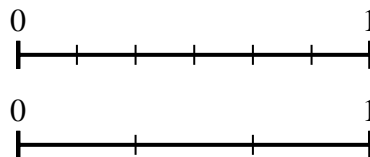
- 6) Utilizando las rectas numéricas que se muestran, ¿cuál es la fracción equivalente a {VAR}



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