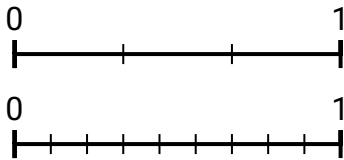


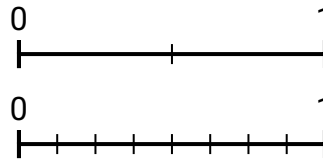


Usa la recta numérica para resolver las preguntas.

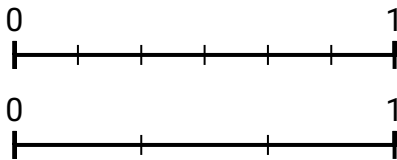
- 1) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{0}{3}$?



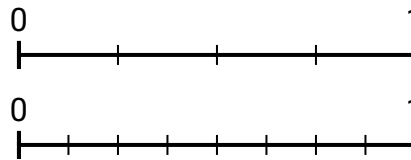
- 2) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{1}{2}$?



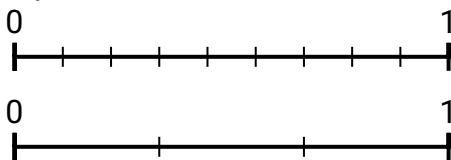
- 3) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{4}{6}$?



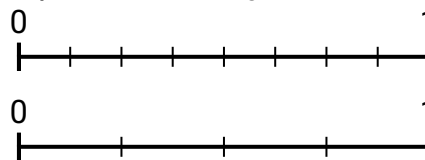
- 4) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{4}{4}$?



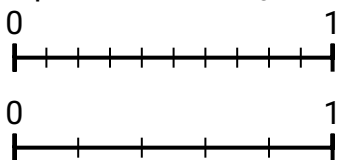
- 5) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{9}$?



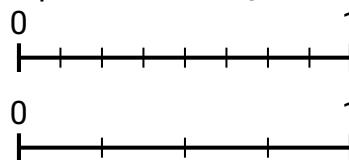
- 6) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{2}{8}$?



- 7) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{10}$?



- 8) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{8}$?

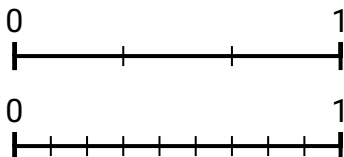


Respuestas

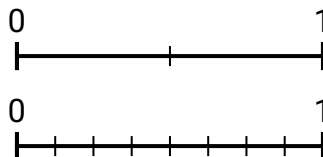
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Usa la recta numérica para resolver las preguntas.****Respuestas**

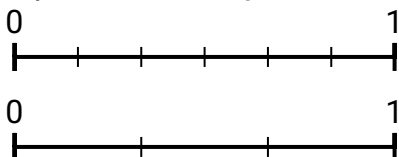
- 1) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{0}{3}$?



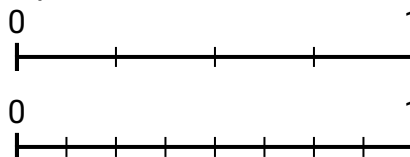
- 2) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{1}{2}$?



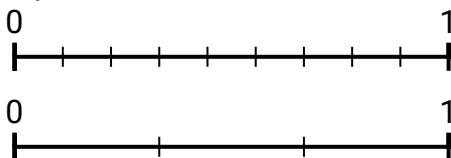
- 3) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{4}{6}$?



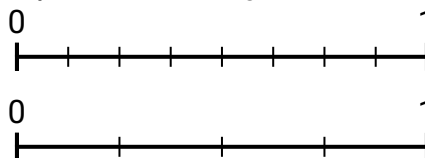
- 4) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{4}{4}$?



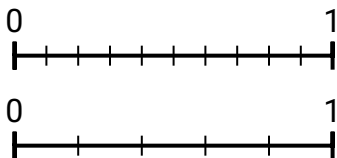
- 5) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{9}$?



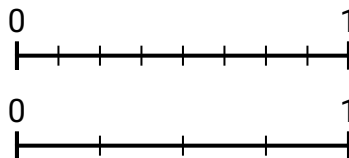
- 6) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{2}{8}$?



- 7) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{10}$?



- 8) Usando las rectas numéricas mostradas, ¿cuál es la fracción equivalente a $\frac{6}{8}$?



1. $\frac{0}{9}$
2. $\frac{4}{8}$
3. $\frac{2}{3}$
4. $\frac{8}{8}$
5. $\frac{2}{3}$
6. $\frac{1}{4}$
7. $\frac{3}{5}$
8. $\frac{3}{4}$